

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 1	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADHESIVOS Y SELLADORES

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 2	

Índice

1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
2.1 Información del material	3
2.2 Características del material	3
3. CONDICIONES DE COTIZACIÓN Y ADJUDICACIÓN	8
3.1 Formas de cotización	8
3.2 Adjudicación	8
4. CONDICIONES DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LOS MATERIALES	9
4.1 Plazo de entrega de los Materiales	9
4.2 Planilla de cantidades y lugar de entrega	9
4.3 Controles a realizar	49
5. GARANTÍA DE LOS MATERIALES	50
6. PLANILLA DE COTIZACIÓN	51

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 3	

1. OBJETO

El objeto de la presente documentación define las especificaciones técnicas para la adquisición de Adhesivos y Selladores correspondientes a las Líneas **Belgrano Sur, Mitre, Roca, Sarmiento, San Martín y Regionales** necesarios para llevar adelante tareas de reparación y mantenimiento (*el mantenimiento edilicio y de formaciones*)

2. ALCANCE

2.1 Información del material

La contratación consiste en la adquisición de bienes nuevos, sin uso y sin defectos en cuanto a su fabricación, materiales y diseño.

2.2 Características del material

Los materiales deben responder a las siguientes características principales:

Código material	Descripción material	Unidad medida	TOTAL
300002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.	EA	5250
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	120600
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	516
3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS	KG	92

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 4	

3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	170250
3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	32000
3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANEA, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	14140
3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	22750
3000030708	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNEA A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5	G	62750
3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N	CCM	36800

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 5	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N	G	20100
3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N	CCM	46200
3000031559	ADHESIVO, TIPO ANAEROBICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10-50GRS, TIPO DE ENVASE POMO, USO TRABA QUIMICA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA ESTERES ACRILICOS, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 4.500-6.500 MPA.S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 25 A 35 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10-30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 360, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 0,26, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -50 A +220, TORQUE QUIEBRE (N.M) 20 A 35 N.M, TORQUE REMANENTE (N.M) 18 A 30 N.M	G	1250
3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	12900
3000031602	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A + 90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /	CCM	178150

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 6	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	177600
3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.	G	25650
3000031693	ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.	CCM	33600
3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	27900

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 7	

3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA.	G	22960
3000031735	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 6 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR AZUL, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10	G	2750
3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	13500
3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	6450
3000031802	ADHESIVO, TIPO CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200 ML, TIPO DE ENVASE POMO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 2800, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 2,5, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 8, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 30.	CCM	12000
3000032216	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 30-80 ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA METACRILATO //	CCM	2150

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 8	

3000032427	ADHESIVO, TIPO VINILESTER, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO MADERAS - HORMIGON, COLOR GRIS CLARO, BASE QUIMICA A (RESINA) Y B (ENDURECEDOR), RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A +120°C, ADHESIVO QUÍMICO A BASE DE UNA MEZCLA DE RESINAS DE VINILÉSTER SIN ESTIRENO. USO FIJACIÓN DE PERNOS, ANCLAJES Y BARRAS DE CONSTRUCCIÓN, PARA SOPORTAR CARGAS ESTRUCTURALES, INCLUSO SOBRE SUSTRATOS HÚMEDOS IDÓNEA PARA APLICACIONES SOBRE MUCHOS SOPORTES DE LA CONSTRUCCIÓN, MACIZOS O HUECOS, COMO: • HORMIGÓN FISURADO • ALBAÑILERÍA • LADRILLO • PIEDRA • MADERA.	CCM	17000
------------	--	-----	-------

3. CONDICIONES DE COTIZACIÓN Y ADJUDICACIÓN

3.1 Formas de cotización

El oferente podrá cotizar la totalidad de los renglones objeto de contratación. En todos los casos, el oferente deberá cotizar la totalidad de las unidades requeridas para cada uno de los renglones, quedando consecuentemente prohibida la cotización parcial de renglón.

3.2 Adjudicación

La adjudicación se realizará por renglón completo pudiendo consecuentemente adjudicar los renglones objeto de contratación a uno o varios oferentes, en atención a las ofertas recibidas.

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 9	

4. CONDICIONES DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LOS MATERIALES

4.1 Plazo de entrega de los Materiales

El plazo de entrega se establece en hasta SESENTA (60) días corridos a partir de la notificación de la Orden de Compra.

En caso de que SOFSE reciba ofertas formal y técnicamente admisibles que NO se ajusten al plazo de entrega establecidos en el presente artículo, SOFSE podrá aceptar la propuesta de otro plazo de entrega por parte del oferente, siempre que el plazo máximo no sea superior a NOVENTA (90) días corridos, a computarse en la forma establecida en el párrafo precedente.

Las ofertas presentadas con un plazo de entrega mayor a NOVENTA (90) días corridos, serán desestimadas.

4.2 Planilla de cantidades y lugar de entrega

Material	Descripción Material	Unidad de Medida	Cantidad	centro	Lugar de entrega
3000002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.	C/U	100	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.	C/U	700	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea		 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título:						
ADHESIVOS Y SELLADORES						
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 10		

3000002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.	C/U	2500	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.	C/U	1000	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	21000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	39000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	2500	LM03	Av Ramos Mejia 1348, Retiro

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea		 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES						
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025	Página 11			

3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	8100	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	31500	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC	CCM	18000	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	52	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	35	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 12	

3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	2	LM03	Av Ramos Mejia 1348, Retiro
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	191	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	146	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL	L	60	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS	KG	12	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS	KG	20	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS	KG	20	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 13	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS	KG	40	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	24750	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	52500	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	2250	LM03	Av Ramos Mejia 1348, Retiro
3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	35000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL	CCM	55750	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 14	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	7250	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	11500	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	1750	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	8000	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.	G	2500	SM01	Padre Mujica 1365 CABA

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 15	

3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANC/U, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	910	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANC/U, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	420	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANC/U, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	3990	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANC/U, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	1820	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANC/U, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES	G	7000	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	2600	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 16	

3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	6200	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	750	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	3200	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 17	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.	CCM	10000	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000030227	ADHES EPOXI 28KG 3 COMP P/NIVELACION Y A	KG	28	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000030227	ADHES EPOXI 28KG 3 COMP P/NIVELACION Y A	KG	28	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000030708	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNC/U A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5	G	7000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 18	

3000030708	<p>ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNC/U A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5</p>	G	18250	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
------------	--	---	-------	------	---------------------------------

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 19	

3000030708	<p>ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNC/U A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5 </p>	G	5250	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
------------	--	---	------	------	--

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 20	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000030708	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNC/U A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5	G	18250	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000030708	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNC/U A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5	G	4500	SM01	Padre Mujica 1365 CABA

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 21	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N	CCM	12000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N	CCM	8350	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA			Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS	
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025	Página 22		 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N	CCM	8000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N	CCM	8400	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 23	

3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N	G	500	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N	G	3000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 24	

3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N	G	11000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N	G	5600	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 25	

3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N	CCM	8000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N	CCM	8000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 26	

3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 MARCAS/FABRICANTES: MATERIAL RODANTE LGR DTC: NUM82332510720N	CCM	8000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N	CCM	18600	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N	CCM	3600	SM01	Padre Mujica 1365 CABA

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 27	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031559	ADHESIVO, TIPO ANAEROBICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10-50GRS, TIPO DE ENVASE POMO, USO TRABA QUIMICA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA ESTERES ACRILICOS, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 4.500-6.500 MPA.S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 25 A 35 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10-30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 360, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 0,26, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -50 A +220, TORQUE QUIEBRE (N.M) 20 A 35 N.M, TORQUE REMANENTE (N.M) 18 A 30 N.M	G	200	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031559	ADHESIVO, TIPO ANAEROBICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10-50GRS, TIPO DE ENVASE POMO, USO TRABA QUIMICA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA ESTERES ACRILICOS, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 4.500-6.500 MPA.S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 25 A 35 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10-30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 360, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 0,26, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -50 A +220, TORQUE QUIEBRE (N.M) 20 A 35 N.M, TORQUE REMANENTE (N.M) 18 A 30 N.M	G	300	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 28	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031559	ADHESIVO, TIPO ANAEROBICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10-50GRS, TIPO DE ENVASE POMO, USO TRABA QUIMICA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA ESTERES ACRILICOS, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 4.500-6.500 MPA.S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 25 A 35 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10-30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 360, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 0,26, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -50 A +220, TORQUE QUIEBRE (N.M) 20 A 35 N.M, TORQUE REMANENTE (N.M) 18 A 30 N.M	G	750	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	600	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	5600	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 29	

3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	1000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	1100	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.	G	4750	SM01	Padre Mujica 1365 CABA

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 30	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031602	<p>ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A + 90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /</p>	CCM	36000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
------------	---	-----	-------	------	------------------------------

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 31	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031602	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A + 90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /	CCM	39550	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000031602	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A + 90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /	CCM	66000	LS03	Av Reservas Argentinos 101, Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 32	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031602	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A + 90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /	CCM	2500	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	72000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 33	

3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	72000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	42000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 34	

3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	29600	LS03	Av Reservistas Argentinos 101, Liniers
3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C	CCM	7200	SM01	Padre Mujica 1365 CABA

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 35	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.	G	5000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.	G	14500	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 36	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, SIMILAR ALTERNATIVA DE MARCAS/FABRICANTES: LOCTITE 277	G	5000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.	G	1150	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 37	

3000031693	<p>ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.</p>	CCM	12000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
------------	---	-----	-------	------	---------------------------------

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 38	

3000031693	<p>ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.</p>	CCM	4500	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
------------	---	-----	------	------	--

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 39	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031693	<p>ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.</p>	CCM	17250	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
------------	---	-----	-------	------	------------------------------------

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 40	

3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	4500	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	9600	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 41	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	6000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	7200	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 42	

3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.	G	600	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA. MARCAS/FABRICANTES: LOCTITE 518	G	2620	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales
3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA.	G	12000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 43	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA.	G	3000	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA.	G	5340	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031735	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 6 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR AZUL, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10	G	750	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031735	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 6 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR AZUL, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10	G	2000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 44	

3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	800	BS01	Av Ramos Mejia 1348, Retiro
3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	6300	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	600	LM03	Av Ramos Mejia 1348, Retiro

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 45	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	400	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	4000	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.	G	1400	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	600	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 46	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	4000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	500	LM03	Av Ramos Mejia 1348, Retiro
3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	200	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada
3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.	G	1150	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000031802	ADHESIVO, TIPO CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200 ML, TIPO DE ENVASE POMO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 2800, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 2,5, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 8, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 30.	CCM	2000	BS01	Los Nogales 1099-Tapiales

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 47	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

3000031802	ADHESIVO, TIPO CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200 ML, TIPO DE ENVASE POMO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 2800, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 2,5, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 8, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 30.	CCM	8000	LM01	Simon de Iriondo 1608, Victoria
3000031802	ADHESIVO, TIPO CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200 ML, TIPO DE ENVASE POMO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 2800, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 2,5, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 8, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 30.	CCM	2000	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000032216	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 30-80 ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA METACRILATO.	CCM	600	BS01	Av Ramos Mejia 1348, Retiro
3000032216	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 30-80 ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA METACRILATO.	CCM	300	LR01	29 de Septiembre 3501, Remedios de Escalada

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 48	

3000032216	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 30-80 ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA METACRILATO.	CCM	1230	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers
3000032427	ADHESIVO, TIPO VINILESTER, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO MADERAS - HORMIGON, COLOR GRIS CLARO, BASE QUIMICA A (RESINA) Y B (ENDURECEDOR), RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A +120°C, ADHESIVO QUÍMICO A BASE DE UNA MEZCLA DE RESINAS DE VINILÉSTER SIN ESTIRENO. USO FIJACIÓN DE PERNOS, ANCLAJES Y BARRAS DE CONSTRUCCIÓN, PARA SOPORTAR CARGAS ESTRUCTURALES, INCLUSO SOBRE SUSTRATOS HÚMEDOS IDÓNC/U PARA APLICACIONES SOBRE MUCHOS SOPORTES DE LA CONSTRUCCIÓN, MACIZOS O HUECOS, COMO: • HORMIGÓN FISURADO • ALBAÑILERÍA • LADRILLO • PIEDRA • MADERA.	CCM	3000	LS03	Reservistas Argentinos 101 Liniers

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 49	

3000032427	ADHESIVO, TIPO VINILESTER, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO MADERAS - HORMIGON, COLOR GRIS CLARO, BASE QUIMICA A (RESINA) Y B (ENDURECEDOR), RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A +120°C, ADHESIVO QUÍMICO A BASE DE UNA MEZCLA DE RESINAS DE VINILÉSTER SIN ESTIRENO. USO FIJACIÓN DE PERNOS, ANCLAJES Y BARRAS DE CONSTRUCCIÓN, PARA SOPORTAR CARGAS ESTRUCTURALES, INCLUSO SOBRE SUSTRATOS HÚMEDOS IDÓNCO/U PARA APLICACIONES SOBRE MUCHOS SOPORTES DE LA CONSTRUCCIÓN, MACIZOS O HUECOS, COMO: • HORMIGÓN FISURADO • ALBAÑILERÍA • LADRILLO • PIEDRA • MADERA.	CCM	15000	SM01	Padre Mujica 1365 CABA
------------	--	-----	-------	------	---------------------------

4.3 Controles a realizar

Al momento de la recepción, los adhesivos y selladores se controlarán mediante la inspección visual. El no cumplimiento en alguno de los puntos antes detallados, implicara el rechazo por parte del comitente de los bienes entregado, debiendo retirar los bienes sin costo alguno para SOFSE y teniendo un plazo de 30 días para entregarlos de acuerdo a las especificaciones técnicas solicitadas

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 50	

5. GARANTÍA DE LOS MATERIALES

El proveedor garantizará que los adhesivos y selladores entregados en virtud de esta contratación serán nuevos, sin uso y que se encontrarán libres de defectos respecto de sus materiales, diseño o fabricación.

El período de garantía será de 6 (seis) meses contados a partir de la fecha de recepción de los bienes.

El proveedor deberá corregir, reparar, enmendar, reconstruir o reemplazar, bajo su propio costo y a satisfacción del comitente, cualquier defecto y/o desperfecto que se detecte durante el período de garantía

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 51	

6. PLANILLA DE COTIZACIÓN

ANEXO A - PLANILLA COTIZACIÓN							
Contratación Directa N°:					DETALLE PROVEEDOR		
Clase de Contratación: Contratación Directa N°:					Razón Social		
Expediente: Clase de Contratación:					C.U.I.T.		
Objeto: Adquisicion de Adhesivos y Selladores					Tel.:		
Adjudicación : Renglón					E-Mail:		
					Moneda:		
Renglón	Cantidad	U/M	Código	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	Subtotal
1	5250	C/U	3000002377	CAÑAMO, TIPO PEINADO FINO, PRESENTACION BOLSA 50 GRS, CAÑAMO PARA CAÑERIAS.			
2	120600	CCM	3000027208	PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCION, TIPO ESPUMA DE POLIURETANO, PRESENTACION AEROSOL, 300-500CC			
3	516	L	3000027487	ADHESIVO, TIPO CEMENTO DE CONTACTO, CAPACIDAD DEL ENVASE 1L, TIPO DE ENVASE LATA, USO GENERAL			
4	92	KG	3000027517	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 4KG, TIPO DE ENVASE BALDE, USO PISOS VINILICOS			
5	170250	CCM	3000027680	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO GENERAL			
6	32000	G	3000027788	SELLADOR, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-300G, USO BRIDAS METALICAS, BASE METACRILATO.			
7	14140	G	3000027799	MASILLA, TIPO EPOXI INSTANTANEA, USO CAÑO, CAPACIDAD DEL ENVASE 70G, DOS COMPONENTES			
8	22750	CCM	3000028001	SELLADOR, TIPO ROSCAS, TIPO DE ENVASE POMO, CAPACIDAD DEL ENVASE 50CM3, USO CAÑOS, GARANTIZA EL SELLADO PERFECTO DE LAS UNIONES ROSCADAS, PLÁSTICAS, METÁLICAS O MIXTAS.			

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 52	

9	62750	G	3000030708	ADHESIVO, TIPO SILICONA, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350GR, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, TIPO DE QUÍMICA: SILICONA OXÍMICA / PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR: PESO ESPECÍFICO A 25°C: 1,3 A 1,37 , GRADO DE EXTRUSIÓN, G/MIN: PRESIÓN 0,62 MPA, TIEMPO 15SEGUNDOS, TEMPERATURA 25 °C: CARTUCHO SEMCO 20 A 50 , RESISTENCIA INSTANTÁNEA A PRESIÓN: BRIDA 4 MM, HOLGURA 1,5 MM A 0,014 MPA: =>100 , FLUJO, ISO 7390, MM: DESPUÉS DE 2 MINUTOS A 25 °C: =<0,2 , CONTENIDO EN VOLÁTILES, %: =<0,5			
10	36800	CCM	3000031521	ADHESIVO, TIPO SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO CARROCERIA, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 320000 A 460000, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 0.6 A 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10 A 20, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) 80 NUM82330531700N			
11	20100	G	3000031522	ADHESIVO, TIPO SELLADOR POLIMERO MS, CAPACIDAD DEL ENVASE 300-500G, TIPO DE ENVASE POMO, USO UNION DE EQUIPO DE SOBLETECHO CCEE, BASE QUIMICA POLIMERO DE SILANO MODIFICADO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, DUREZA (SHORE A) 35 A 45, CURADO: HUMEDAD ATMOSFÉRICA., VISCOSIDAD: PASTA TIXOTRÓPICA NUM82332901000N			
12	46200	CCM	3000031550	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTAS, CAPACIDAD DEL ENVASE 200-400ML, TIPO DE ENVASE POMO, BASE QUIMICA SILICONA OXIMICA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1.7, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10080, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 1.5, DUREZA (SHORE A) 31 A 46 NUM82332510720N			

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 53	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

13	1250	G	3000031559	ADHESIVO, TIPO ANAEROBICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10-50GRS, TIPO DE ENVASE POMO, USO TRABA QUIMICA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA ESTERES ACRILICOS, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 4.500-6.500 MPA.S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 25 A 35 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 10-30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 360, HOLGURA MAXIMA DIAMETRAL (MM) 0,26, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) - 50 A +220, TORQUE QUIEBRE (N.M) 20 A 35 N.M, TORQUE REMANENTE (N.M) 18 A 30 N.M			
14	12900	G	3000031596	ADHESIVO, TIPO BICOMPONENTE, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200G (TOTAL), TIPO DE ENVASE FRASCO PLASTICO, BASE QUIMICA EPOXI CON POLVO DE ACERO.			
15	178150	CCM	3000031602	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250-400ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) - 40°C A +90°C, // EL MATERIAL DEBE CONTAR CON UNA VIDA UTIL REMANENTE IGUAL O SUPERIOR AL 80% DE 12 MESES /			
16	177600	CCM	3000031603	ADHESIVO, TIPO POLIURETANO, CAPACIDAD DEL ENVASE 400 - 600ML, TIPO DE ENVASE SACHET, USO PARABRISAS, COLOR NEGRO, BASE QUIMICA POLIURETANO DE 1 COMPONENTE, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MINIMO 0.6, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 40MIN APROX FORMACIÓN DE PIEL, DUREZA (SHORE A) 60 APROX, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40 °C A + 90°C			

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS  Secretaría de Transporte Ministerio de Economía
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 54	

17	25650	G	3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.			
18	33600	CCM	3000031693	ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) - 10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.			
19	27900	G	3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.			

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 55	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

17	25650	G	3000031629	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, USO FIJACION Y EL SELLADO PERMANENTES DE LOS MONTAJES DE COMPONENTES ROSCADOS, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) MEDIA, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) ALTA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 30, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 1440.			
18	33600	CCM	3000031693	ADHESIVO, TIPO ELASTICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 A 450ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO ZINGUERIA, COLOR ALUMINIO, BASE QUIMICA CAUCHO SINTETICO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 180.000 - 280.000 MPA/S, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 1 - 2 MPA, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 20 A 60, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS PARA UN ESPESOR DE 3 MM., DUREZA (SHORE A) 35 - 45 SH A, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) - 10 A +80 °C., SELLADOR PARA CHAPAS GALVANIZADA / ALUMINIO. RESISTENTE A LOS RAYOS U/V - USO INTERIOR Y EXTERIOR - ALTA FLEXIBILIDAD Y ELASTICIDAD - ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE - SOPORTA PICOS DE 120 GRADOS - PINTABLE.			
19	27900	G	3000031725	ADHESIVO, TIPO SILICONA PARA ACEITE, CAPACIDAD DEL ENVASE 80 A 300G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMADOR DE JUNTAS, COLOR NEGRO/AZUL, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 60MIN, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 24 HORAS, RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -59 A 329 °C, RESISTENCIA A LOS ACEITES DE MOTORES Y SE ADHIERE A UNA AMPLIA GAMA DE SUSTRATOS.			
20	22960	G	3000031734	ADHESIVO, TIPO FORMADOR DE JUNTA, CAPACIDAD DEL ENVASE 15 A 250G, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO FORMACION DE JUNTAS EN BRIDA RIGIDA / SELLADO, COLOR ROJO, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA.			

Departamento: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA				Realizó: Victoria Beracochea	 TRENES ARGENTINOS
Título: ADHESIVOS Y SELLADORES					
Revisión N°: 1	Fecha Realizó 20/02/2025	Fecha Revision 07/3/2025		Página 56	 Secretaría de Transporte Ministerio de Economía

21	2750	G	3000031735	ADHESIVO, TIPO FIJADOR DE ROSCA, CAPACIDAD DEL ENVASE 6 A 250G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR AZUL, BASE QUIMICA ACRILICO, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) MEDIA, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 10			
22	13500	G	3000031736	ADHESIVO, TIPO INSTANTANEO, CAPACIDAD DEL ENVASE 20 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, COLOR TRANSPARENTE, BASE QUIMICA CIANOACRILATO, USO: ADHESION DE CAUCHO, ADHESION DE PLASTICO, REPARACION.			
23	6450	G	3000031801	ADHESIVO, TIPO METACRILATO, CAPACIDAD DEL ENVASE 10 A 100G, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA.			
24	12000	CCM	3000031802	ADHESIVO, TIPO CAUCHO SINTETICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 100 A 200 ML, TIPO DE ENVASE POMO, VISCOSIDAD (MILI PASCAL X SEGUNDO) 2800, RESISTENCIA A LA TRACCION (MEGA PASCAL) 2,5, TIEMPO DE CURA PARCIAL (MIN) 8, TIEMPO DE CURA TOTAL (MIN) 30.			
25	2150	CCM	3000032216	ADHESIVO, TIPO ACRILICO, CAPACIDAD DEL ENVASE 30-80 ML, TIPO DE ENVASE POMO, USO SELLADOR DE ROSCA, COLOR VERDE, BASE QUIMICA METACRILATO //			
26	17000	CCM	3000032427	ADHESIVO, TIPO VINILESTER, CAPACIDAD DEL ENVASE 250 - 350ML, TIPO DE ENVASE CARTUCHO, USO MADERAS - HORMIGON, COLOR GRIS CLARO, BASE QUIMICA A (RESINA) Y B (ENDURECEDOR), RESISTENCIA TEMPERATURA (°C) -40°C A +120°C, ADHESIVO QUÍMICO A BASE DE UNA MEZCLA DE RESINAS DE VINILÉSTER SIN ESTIRENO. USO FIJACIÓN DE PERNOS, ANCLAJES Y BARRAS DE CONSTRUCCIÓN, PARA SOPORTAR CARGAS ESTRUCTURALES, INCLUSO SOBRE SUSTRATOS HÚMEDOS IDÓNEA PARA APLICACIONES SOBRE MUCHOS SOPORTES DE LA CONSTRUCCIÓN, MACIZOS O HUECOS, COMO: • HORMIGÓN FISURADO • ALBAÑILERÍA • LADRILLO • PIEDRA • MADERA.			



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2025-24493797-APN-GPC#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 10 de Marzo de 2025

Referencia: PET Adhesivos y Selladores SP 10021028

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 56 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.03.10 12:28:50 -03:00

Cintia Gisela Stachowiak
Gerente
Gerencia de Planificación de Compras
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2025.03.10 12:28:51 -03:00