

Forma Juntas

La elección del forma juntas es fundamental para lograr un trabajo efectivo, por lo que se deberán tener en cuenta los factores a los que la junta estará sometida; temperatura, presión, el espacio a cubrir y el tipo de fluido con que estará en contacto. En función de ello, contamos con los siguientes forma juntas para lograr una reparación eficiente y duradera en el tiempo.

- **RESISTENTES A ACEITES**

Se usan siliconas oxímicas, de excelente resistencia a aceites calientes, no afectan sensores ni componentes eléctricos. Se adaptan a las imperfecciones de las partes.

- **PARA JUNTAS PLANAS DE ESPESOR "0" O RECTIFICADAS**

Usar forma juntas diseñados especialmente para sellar a altas presiones y con excelente resistencia al contacto con todos los fluidos de los vehículos.

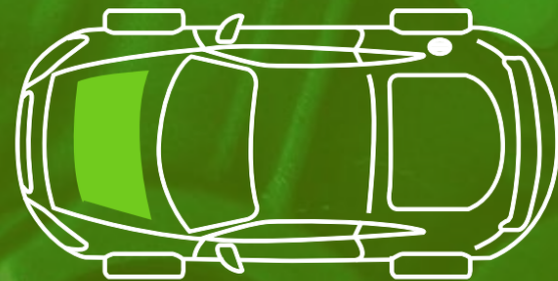
- **RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS**

Se usan selladores de silicona 100% resistentes a altas temperaturas y ciclados térmicos. Tienen muy buena resistencia a fluidos y se adaptan a las imperfecciones de las piezas.

- **RESISTENTES A COMBUSTIBLES**

Usar selladores específicos de máxima calidad y alta resistencia a combustibles.

Líneas: **SILOC**  **Permatex** **TRABASIL**



SILOC



8500 - Silicona Oxímica - Negro

Forma juntas de silicona oxímica de última generación que por su consistencia, está recomendado para uso en camiones, tractores, ómnibus, y piezas pesadas en general. No causa oxidación en las piezas metálicas, no afecta circuitos eléctricos ni sensores. Resiste el contacto permanente con aceites calientes. Excelente resistencia a las vibraciones y golpes. Cubre holguras hasta 8 mm.

Cura inicial: 20 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -65°C a +250°C.

Usos: Formación de juntas en tapa de carter, tapa y tapa intermedia de comando de válvulas, sellado de quinta bancada, sensores, termostatos, tapa de distribución.

PRESENTACIONES: ● 400453 Pomo/Blister 98g ● 400496 Pomo/Estuche 98g ● 400170 Cartucho 420g



8600 - Silicona Oxímica - Gris

Forma juntas de silicona oxímica de última generación que no causa oxidación en las piezas metálicas, ni afecta circuitos eléctricos ni sensores. Resiste el contacto permanente con aceites calientes. De excelente resistencia a las vibraciones y golpes.

Cubre holguras hasta 6 mm. Utilizado por las terminales automotrices.

Cura inicial: 20 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -65°C a +250°C.

Usos: Formación de juntas en carter, tapa y tapa intermedia de comando de válvulas, sensores, sellado de quinta bancada, tapa de distribución, termostatos.

PRESENTACIONES: ● 400174 Pomo/blister 98g ● 400497 Pomo/Estuche 98g ● 400449 Cartucho 420g

Permatex

ULTRA GREY



Forma juntas de silicona para aplicaciones de alto torque. No afecta sensores, no corroe los metales, tiene bajo olor. Máxima resistencia a la vibración y excelente resistencia a los aceites, líquido refrigerante y fluidos en general. Especificado por terminales automotrices.

Cura inicial: 20 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -54°C a +232°C (en forma intermitente hasta +260°C)

Usos: Para formar juntas en tapa de válvulas, carter, cajas de transmisión, juntas en terminales de colectores de admisión, tapa de distribución, bomba de agua.

PRESENTACIONES: ● 550153 Pomo/Blister 99g ● 550154 Cartucho 368g

ULTRA BLACK



Forma juntas de silicona de curado rápido. No afecta sensores, no corroe los metales, tiene bajo olor. Se mantiene flexible, resiste aceites vibraciones y fluidos de uso en automóviles. Especificado por terminales automotrices.

Cura inicial: 15 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -54 a +204°C. (en forma intermitente hasta +260° C)

Usos: Para formar juntas en tapa de válvulas, carter, juntas en terminales de colectores de admisión, tapa de distribución y cajas de transmisión.

PRESENTACIONES: ● 550151 Pomo/Blister 96g ● 550149 Cartucho 368g





TRABASIL

AA2



Forma juntas para uso general en piezas de fundición y de aluminio de espesor cero. El producto cura una vez que ha quedado encerrado entre dos superficies metálicas. Tiene excelente resistencia a vibraciones. Soporta el contacto continuo con combustibles, aceites, grasas, aguas, líquido refrigerante y gases. No daña circuitos eléctricos ni sensores, y permite un fácil desarme de las piezas. Consistencia gel.

Cubre holguras hasta 0.25 mm.

Cura inicial: 20 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -54°C a +150°C

Usos: Para formar juntas en bombas de agua, bombas de aceite, bombas de combustible, tapas de válvula, carters, placas de cierre y en carburadores.

PRESENTACIONES: • 300061 Pomo/Blister 6g · 300042 Pomo 50g
• 300043 Pomo 250g



JUNTAS PLANAS O RECTIFICADAS

AA4



Forma juntas para uso en piezas metálicas planas. El producto cura una vez que ha quedado encerrado entre dos superficies metálicas. Tiene excelente resistencia a vibraciones y a altas presiones. Soporta el contacto continuo con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes, líquido de freno y líquido refrigerante.

No daña circuitos ni sensores y permite un fácil desarme. Consistencia pastosa. Cubre holguras hasta 0.3 mm.

Cura inicial: 15 – 30 minutos · **Curado total:** 12 horas
Soporta temperaturas de -54°C a +150°C

Usos: Para formar juntas en bombas de aceite, bombas de combustible, carburadores, tapas de válvula, carters, bombas de agua, placas de cierre.

PRESENTACIONES: • 300045 Pomo 50g · 300046 Cartucho 250g

SILOC

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

SELLADOR SILICONA 100% - ROJO



Sellador para formar juntas sometidas a altas temperaturas. Por ser 100% silicona no perderá volumen y se mantendrá elástica e inalterable en el tiempo, garantizando un sellado perfecto. Soporta vibraciones y golpes. Resiste el contacto con agua, lubricantes, aceites de transmisión, grasas y líquido refrigerante.

Cura inicial: 15 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas

Soporta temperaturas de -60 a +260°C permanente y hasta +320°C en periodos de hasta 12 horas.

Usos: Para formar juntas en cajas de cambio, cajas de engranajes, diferenciales, tapa de distribución, termostato de bomba de agua, bomba de agua.

PRESENTACIONES: • 400032 Pomo/Blister 25g · 400036 Pomo/Estuche 25g · 400040 Pomo/Estuche 100g
• 400570 Cartucho 280g



RESISTENTE A COMBUSTIBLES

SILOC



1140

Sellador sintético resistente a combustibles, lubricantes y grasas. No afecta circuitos ni sensores. Se desarma y limpia fácilmente. Se puede aplicar sobre fundición, acero, aluminio y juntas sólidas clásicas. Cubre holguras hasta 1 mm. La resistencia a combustibles se logra una vez que el producto ha curado totalmente.

Cubre holguras hasta 0.25 mm.

Cura inicial: 15 – 30 minutos · **Curado total:** 24 horas
Soporta temperaturas de -30°C a +120°C.

Usos: Para formar juntas en bombas de combustible, carburadores y piezas que estén en contacto con combustible.

PRESENTACIONES: • 400141 Pomo/Estuche 25ml
• 400144 Pomo/Estuche 100ml

PEGA JUNTAS



Adhesivo para adherir juntas sólidas de todo tipo (corcho, caucho, etc.) en motores diesel o nafta. Seca rápidamente, resiste vibraciones y proporciona mayor durabilidad a la tradicional junta sólida o precortada.

Soporta el contacto con combustibles, aceites y fluidos en general.

Cura inicial: 15 – 20 minutos · **Curado total:** 6 horas

Soporta temperaturas de -20°C a +120°C

Usos: Para pegar juntas sólidas de bomba de agua, bomba de aceite, carters, tapas de comando de válvulas, como posicionador en junta de tapa de cilindro.

PRESENTACIONES: • 400475 Pomo/Estuche 70g

PEGA JUNTAS



Trabado, fijación y sellado de piezas mecánicas

Trabasil es la solución simple para evitar aflojamientos en tornillos, tuercas, espárragos o rodamientos causados por vibraciones y golpes o por el trabajo continuo en todo tipo de vehículos. Además, brindan mayor seguridad que los elementos de fijación convencionales. Trabasil traba, fija, sella cuando queda encerrado entre dos superficies metálicas (anaeróbico) y brinda las siguientes soluciones para cada necesidad:

• TRABADO DE ROSCAS

Evita aflojamientos, el desgaste y la oxidación de las roscas. Transforma tuercas comunes en tuercas de seguridad. Elimina el uso de arandelas, insertos y otros tipos de fijaciones.

• RETENCIÓN DE PIEZAS CILÍNDRICAS

Productos de alta resistencia para la fijación o clavado de rulemanes, bujes, poleas y engranajes. Brinda reparaciones rápidas y duraderas en materiales iguales o disímiles, absorbiendo holguras. Elimina el uso de espinas, pasadores, chavetas.

• SELLADO DE CONEXIONES

Ideal para el armado y sellado de cualquier sistema de transporte de fluidos (cañerías) No requiere ajuste a fondo. Reemplaza a la cinta de PTFE, o rings o cáñamo.

Líneas: **TRABASIL**



TRABASIL

RB1 - Torque Bajo



Para trabar tornillería de diámetro pequeño y/o que requiera baja resistencia al desarme. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes y gases. Excelente resistencia a golpes y vibraciones. Torque bajo: para el desarme se usan herramientas convencionales.

Para tornillería de hasta 15 mm de diámetro.

Holgura máxima entre piezas: 0.12 mm

Cura inicial: 10-30 minutos · Curado total: 6 horas.

Torque de desarme: 8-14 N.m

Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Usos: tornillos de tensores de correas poli V y de distribución, tornillos en carburadores, alternador, condensador.

PRESENTACIONES: • 300000 Frasco 15g • 300001 Frasco 50g
• 300002 Frasco 250g

RA2 - Torque Alto



Para trabar espárragos o tornillería de diámetro grande y piezas expuestas a altas exigencias mecánicas. Máxima resistencia a golpes y vibraciones. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes y gases. Torque alto: para el desarme se usan herramientas de alto poder.

Para tornillería de hasta 20 mm de diámetro.

Holgura máxima entre piezas: 0.22 mm

Cura inicial: 15-20 minutos · Curado total: 4 horas.

Torque de desarme: 20-35 N.m

Soporta temperaturas de -54°C a +150°C

Usos: Bulones de volante de motor, de fijación de pata de motor, extremos de dirección.

PRESENTACIONES: • 300006 Frasco 15g • 300007 Frasco 50g
• 300008 Frasco 250g

RM1 - Torque Medio



Para trabar tornillería de diámetro medio. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes y gases. Excelente resistencia a golpes y vibraciones. Torque medio: para el desarme se usan herramientas convencionales.

Para tornillería de hasta 20 mm de diámetro.

Holgura máxima entre piezas: 0.14 mm

Cura inicial: 15-20 minutos · Curado total: 6 horas.

Torque de desarme: 10-20 N.m

Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Usos: tornillos de fijación de mordaza de frenos y barra de dirección, placa de embrague, tensores, cajas de dirección, enfriador de aceite, plato de freno trasero, tuercas de fijación de piñón de transmisión.

PRESENTACIONES: • 300057 Pomo/Bliester 6g • 300003 Frasco 15g
• 300004 Frasco 50g • 300005 Frasco 250g

RA3 - Torque Alto - Piezas con Desgaste



Para trabar espárragos, tornillería de diámetro grande y/o con desgaste y piezas expuestas a altas exigencias mecánicas. Máxima resistencia a golpes y vibraciones. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes y gases. Torque alto: para el desarme se usan herramientas de alto poder.

Para tornillería desde 22 mm de diámetro.

Holgura máxima entre piezas: 0.45 mm

Cura inicial: 5-20 minutos · Curado total: 6 horas.

Torque de desarme: 30-45 N.m

Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Usos: Bulones de volante de motor, de fijación de pata de motor, extremos de dirección con desgaste y mucha holgura.

PRESENTACIONES: • 300058 Pomo/Bliester 6g • 300009 Frasco 15g
• 300010 Frasco 50g • 300011 Frasco 250g



TRABASIL

FIJACIÓN DE PIEZAS CILÍNDRICAS

VB1 - Fácil Desarme · Holgura Baja

Para fijar rodamientos, bujes y todo tipo de piezas cilíndricas pequeñas y/o que requieran cuidados especiales para el desarme. Trabasil VB1 permite desarmar las piezas con métodos convencionales, sin dañarlas. Excelente resistencia a golpes y vibraciones. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes.

Holgura máxima entre piezas: 0.12 mm
Cura inicial: 15-30 minutos · **Curado total:** 6 horas.
Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Resistencia axial: 10-15 MPa

Usos: Rodamientos de tensores de distribución, de alternador y de motor de arranque.

PRESENTACIONES: • 300059 Pomo/Blister 6g • 300015 Frasco 15g
 • 300016 Frasco 50g



VA2 - Alta Resistencia · Holgura Media

Para fijar piezas cilíndricas expuestas a altas exigencias mecánicas. Alta resistencia al desarme. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes. Excelente resistencia a golpes y vibraciones.

Holgura máxima entre piezas: 0.20 mm
Cura inicial: 5-30 minutos · **Curado total:** 4 horas.

Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Resistencia axial: 25-35 MPa

Usos: Rodamientos de masa de ruedas, de campana trasera, bolillas del block, tapones Weld.

PRESENTACIONES: • 300020 Frasco 15g • 300021 Frasco 50g
 • 300022 Frasco 250g



VA3 - Alta Resistencia · Altas Temperaturas

Para fijar piezas cilíndricas grandes y/o con desgaste expuestas a altas exigencias mecánicas. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes. Máxima resistencia a golpes y vibraciones. Alta resistencia al desarme.

Apto para trabar y fijar piezas sometidas a altas temperaturas.

Holgura máxima entre piezas: 0.26 mm
Curado inicial: 0-30 minutos · **Curado total:** 6 horas.

Soporta temperaturas de -54°C a + 220°C

Resistencia axial: 25-35 MPa

Usos: Piezas con desgaste: rodamientos de masa de ruedas, de campana trasera, bolillas del block, tapones Weld, puntas de eje, tubo varilla medición de aceite.

PRESENTACIONES: • 300060 Pomo/Blister 6g • 300023 Frasco 15g
 • 300024 Frasco 50g • 300025 Frasco 250g



VA4 - Para Piezas Desgastadas

Para fijar piezas cilíndricas expuestas a altas exigencias mecánicas. Por tener consistencia pastosa, rellena huecos e imperfecciones típicas de piezas con mucho desgaste. Soporta el contacto con combustibles, aceites, grasas, aguas, alcoholes. Máxima resistencia a golpes y vibraciones. Alta resistencia al desarme.

Holgura máxima entre piezas: 0.60 mm
Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Resistencia axial: 20-35 MPa

Usos: Piezas con mucho desgaste: rodamientos de masa de ruedas, de campana trasera, puntas de eje, cañoneras de ruedas en camiones y ómnibus.

PRESENTACIONES: • 300026 Pomo 50g



AA1 - Para Fisuras y Porosidades

Para sellado de porosidades y fisuras en piezas metálicas y en piezas ya montadas para fijar su posición. Por su baja viscosidad penetra por capilaridad. Alta resistencia al desarme.

Holgura máxima entre piezas: 0.07 mm

Cura inicial: 10-15 minutos · **Curado total:** 4 horas

Soporta temperaturas de -54°C a + 150°C

Usos: tornillos de regulación, amortiguadores y bulones de dirección; fisuras en tapa de válvulas, block, carters.

PRESENTACIONES: • 300048 Frasco 50g



SELLADO DE CONEXIONES Y POROSIDADES

AM3 - Para Sellado de Conexiones

Sellador de consistencia pastosa con PTFE. Traba y sella conexiones hidráulicas y neumáticas. Soporta aceites, combustibles, fluidos hidráulicos, aguas y gases en general. Alta resistencia a golpes, vibraciones y presión. Evita la oxidación de las roscas.

Holgura máxima entre piezas: 0.50 mm

Cura inicial: 100-130 minutos · **Curado total:** 36 horas.

Soporta temperatura de -54°C a + 150°C

Torque de desarme: 4-10 N.m

Usos: Niples de entrada de combustible. Fijación de bulbos de aceite, de temperatura y de electroventilador. Llaves de paso de combustible en motos. Tapón de carga y desagote en cajas de transmisión.

PRESENTACIONES: • 300062 Pomo/Blister 6g • 300035 Pomo 50g
 • 300036 Pomo 250g • 300037 Cartucho 250g

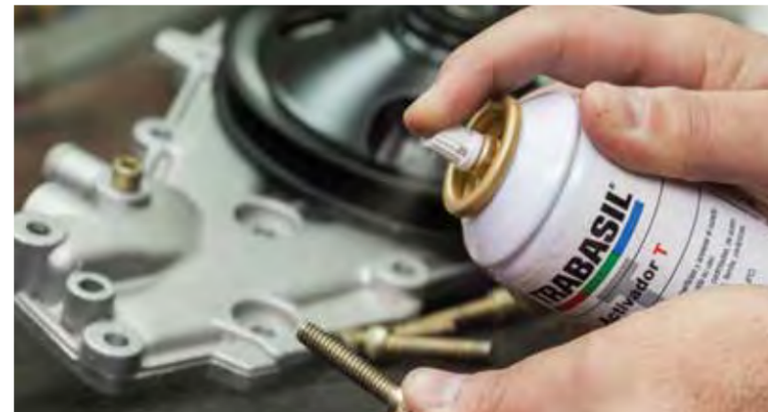


ACTIVADOR T

Activador T permite optimizar y acelerar los resultados de los productos TRABASIL.

Usos: En superficies inactivas como los plásticos, aceros inoxidables, superficies zincadas, cromadas, fosfatizadas y otras. Cuando la temperatura ambiente es baja (menos de +6° C). En piezas con holguras máximas.

PRESENTACIONES: • 300073 aerosol 180cm3
 • 300074 botella 1000cm3



Sellado

En la reparación de vehículos se presentan diferentes necesidades de sellado. La elección del sellador es clave, y debe elegirse de acuerdo a los materiales y exigencias a las que estará sometida la unión. En función de ello, existen los siguientes tipos de selladores.

● SOLAPADO DE CHAPAS

Se usan selladores de poliuretano, que se caracterizan por su alta tenacidad y adherencia en estructuras metálicas. Son pintables.

● SELLADO DE VIDRIOS

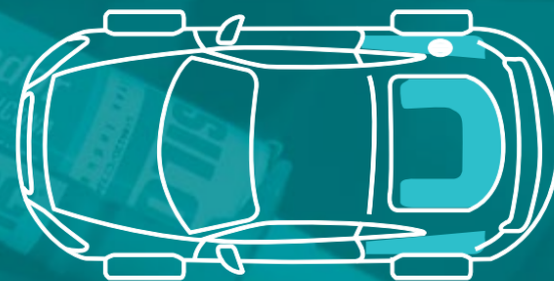
Se utilizan selladores de silicona 100%, de múltiples usos en el taller por sus altas cualidades de adhesión y sellado. Son fuertes, flexibles e inalterables en el tiempo.

● SELLADO DE CARROCERÍAS Y ÓPTICAS

Se usa el sellador sintético pintable, recomendado por su resistencia y adherencia a materiales disímiles.

Línea:

SILOC



SILOC



PU44 - Adhesivo Sellador de Poliuretano

Adhesivo sellador de poliuretano de elevada elasticidad y alta resistencia a impactos y vibraciones. No oxida ni daña las superficies y puede ser pintado. Apto para diferentes tipos de materiales, rígidos o flexibles. Metales: hierro, acero, acero inoxidable, chapas galvanizadas, aluminio. Plásticos: PVC, acrílico, poliéster, PRFV. Maderas. Excelente resistencia al agua, a la intemperie y a la radiación UV.

Forma piel en 90-120 minutos, cura 4 mm en 24 horas.

Soporta temperaturas de -40°C a +90 °C.

Usos: Para la unión y solapado de chapas, perfiles, paneles y demás componentes de carrocerías.

PRESENTACIONES: **Gris:** • 400059 Cartucho 310ml • 400060 Unipack 600ml

Negro: • 400061 Cartucho 310ml • 400063 Unipack 400ml • 400064 Unipacks 600ml

Blanco: • 400067 Cartucho 310ml • 400069 Unipack 600ml

SELLADO DE VIDRIOS

ADHESIVO SELLADOR - SILICONA 100%

Adhesivo sellador de silicona 100%, que permite reparaciones inalterables en el tiempo. Es aislante eléctrico (20 kv/mm). Resiste al agua, grasas, a la intemperie y a la radiación UV sin perder adhesión, agrietarse o cuartearse. Para vidrio, gomas, madera, superficies pintadas y plásticos.

Forma piel en 15-30 minutos, cura 3 mm en 24 horas.

Soporta temperaturas de -60°C a +180°C, y en forma discontinua hasta +220°C

Usos: Para proteger y reparar cableado eléctrico, burletes de parabrisas y ventanas, techos corredizos o vinílicos, etc.

PRESENTACIONES: **Transparente:** • 400506 pomo/blister 25g

• 400033 pomo/estuche 25g • 400037 pomo/estuche 100g • 400569 cartucho 280g

Negro: • 400035 pomo/estuche 25g • 400039 pomo/estuche 100g

• 4000571 Cartucho 280g



CARROCERÍAS Y ÓPTICAS

SELLADOR SINTÉTICO

Sellador sintético pintable. No oxida ni ataca las superficies. De muy buena adherencia a diversos materiales: chapas de hierro, galvanizadas y de aluminio, plásticos: policarbonato, acrílico, poliéster, vidrio. Resiste a la intemperie, al agua y a la radiación UV.

Forma piel en 10-20 minutos. Cura 3mm en 24 horas.

Usos: Para el armado y reparación de carrocerías, en uniones de chapas solapadas, refuerzos y nervaduras. Para la reparación y sellado de ópticas.

PRESENTACIONES: • 400050 pomo/estuche 100g • 400518 Cartucho 310g

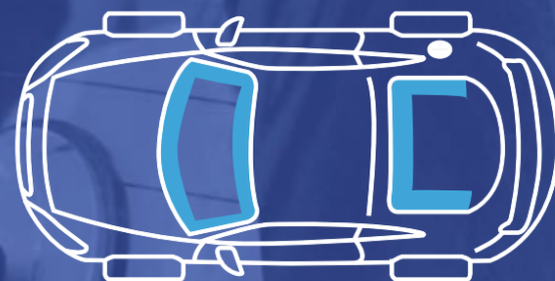


Colocación de Parabrisas

Se utilizan selladores de poliuretano por tener excelente adherencia y elevadas cualidades de resistencia, elasticidad y velocidad, lo que garantiza máxima seguridad y eficiencia en la colocación de parabrisas, lunetas y ventiletes de automóviles, autobuses, trenes y embarcaciones.

Línea:

SILOC



ADHESIÓN Y SELLADO DE PARABRISAS Y LUNETAS

SILOC



PU 52 - Adhesivo Sellador de Poliuretano

Sellador de poliuretano 100%, con filtro UV que lo protege de los efectos de los rayos solares, por lo que no requiere el uso del Primer 2001. Proporciona una adhesión estructural de elevada resistencia a vibraciones, golpes e impactos. Para máxima seguridad, es necesario limpiar/activar la superficie con el Cleaner 1001.

Tiempo de puesta en servicio:

Vehículos sin airbag: 8 horas · **Vehículos con airbag:** 24 horas.

Tiempo abierto de trabajo: 30-50 minutos

Resistencia a la tracción-corte: 5 MPa (según ISO 37)

PRESENTACIONES: • 400071 Cartucho 310ml • 400139 Unipack 310ml
• 400072 Unipack 400ml



PU 55 - Adhesivo Sellador de Poliuretano

Sellador de poliuretano 100% de última generación de curado rápido. Proporciona una adhesión estructural de máxima resistencia a vibraciones, golpes e impactos. **Es imprescindible el uso del Cleaner 1001 y del Primer 2001 para una máxima seguridad.**

Tiempo de puesta en servicio:

Vehículos sin airbag: 3 horas · **Vehículos con airbag:** 8 horas.

Tiempo abierto de trabajo: 15-30 minutos

Resistencia a la tracción-corte: 6.8 MPa (según ISO 37)

PRESENTACIONES: • 400073 Cartucho 310ml • 400140 Unipack 310ml
• 400075 Unipack 400ml

CLEANER 1001

Limpiador y activador de las superficies. Proporciona máxima seguridad y eficiencia en la adhesión con Siloc PU 52 y PU 55.

PRESENTACIONES: • 400088 Botella 250ml

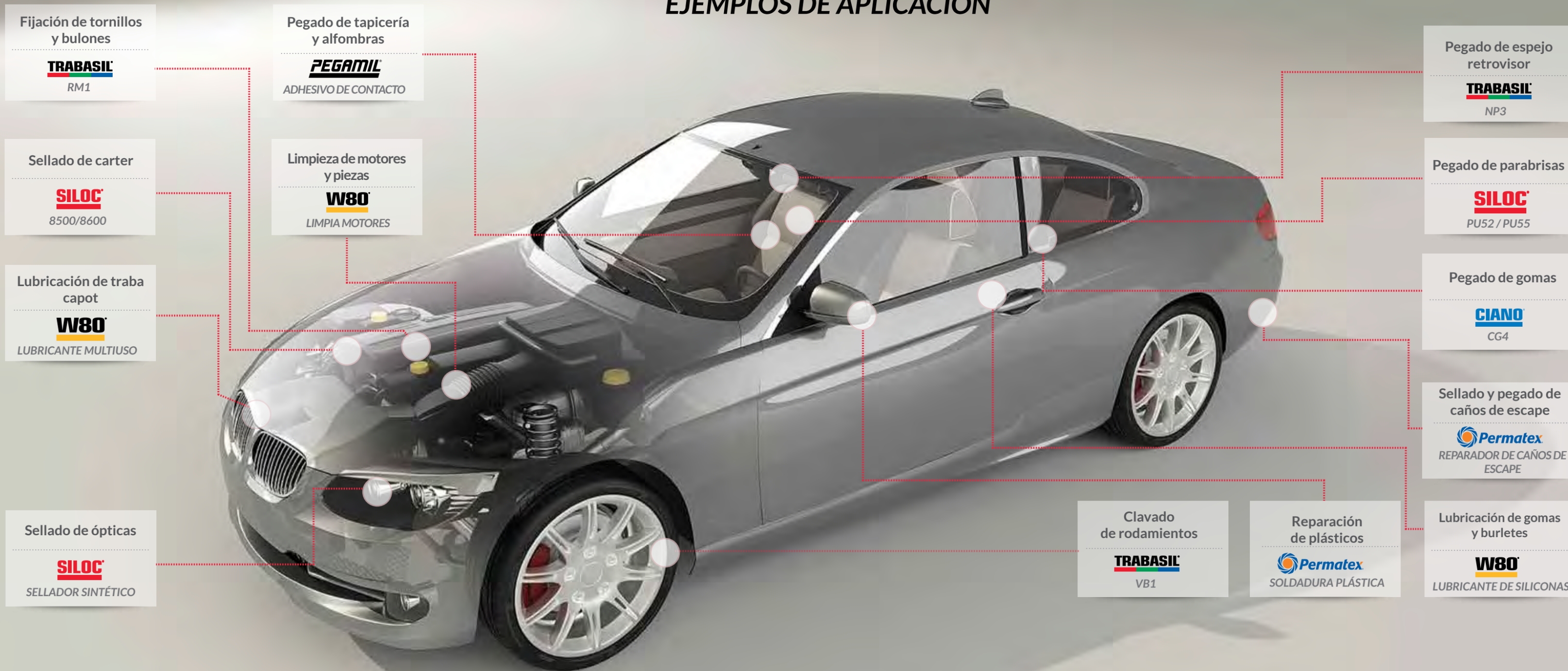
PRIMER 2001

Imprimador de las superficies y protector UV. Su uso es indispensable con el Siloc PU 55.

PRESENTACIONES: • 400086 Botella 250ml



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Fijación de tornillos y bulones
TRABASIL
 RM1

Pegado de tapicería y alfombras
PEGAMIL
 ADHESIVO DE CONTACTO

Pegado de espejo retrovisor
TRABASIL
 NP3

Sellado de carter
SILOC
 8500/8600

Limpieza de motores y piezas
W80
 LIMPIA MOTORES

Pegado de parabrisas
SILOC
 PU52 / PU55

Lubricación de traba capot
W80
 LUBRICANTE MULTIUSO

Pegado de gomas
CIANO
 CG4

Sellado y pegado de caños de escape
Permatex
 REPARADOR DE CAÑOS DE ESCAPE

Sellado de ópticas
SILOC
 SELLADOR SINTÉTICO

Clavado de rodamientos
TRABASIL
 VB1

Reparación de plásticos
Permatex
 SOLDADURA PLÁSTICA

Lubricación de gomas y burletes
W80
 LUBRICANTE DE SILICONAS

Adhesivos

Los adhesivos brindan soluciones prácticas y simples a múltiples necesidades que pueden ocurrir en la reparación de los vehículos. De acuerdo a los materiales y exigencias contamos con la siguiente gama de productos:

● PARA GOMAS

Se utilizan adhesivos instantáneos de cianoacrilato, para una reparación rápida, eficiente y prolija.

● PARA ESPEJOS RETROVISORES

Se usan adhesivos estructurales con elevada resistencia a golpes, vibraciones e impactos.

● PARA PLÁSTICOS

Se usan adhesivos de metacrilato, productos de última generación para la adhesión de los plásticos normalmente usados en vehículos.

● PARA ALFOMBRAS Y CUEROS

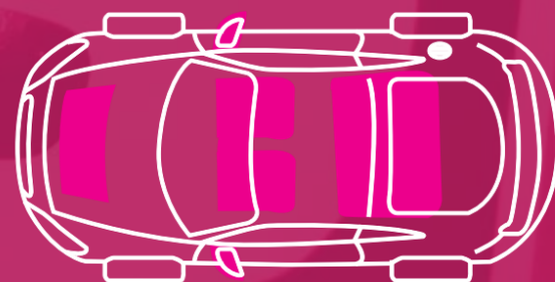
Se indican adhesivos de doble contacto, de elevada elasticidad, para uniones fuertes y flexibles.

● PARA METALES

Se utilizan adhesivos epoxi, de muy alta adhesión y elevada resistencia a fluidos de uso común en vehículos. Sueldan, rellenan y reconstruyen piezas.

Líneas:

CIANO **SILOC** **TRABASIL** **PEGAMIL** 



CIANO



CM1 - Adhesivo Instantáneo Líquido

Adhesivo instantáneo líquido, de uso general, alta velocidad y gran poder de adherencia sobre cauchos y gomas. Apto también para algunos plásticos, cueros y metales.

Soporta temperaturas de -50°C a +80°C

Usos: Pegado de burletes, molduras, colisas y retenes. Armado de o-rings.

PRESENTACIONES: • 200004 Frasco 20g • 200005 Frasco 100g
• 200006 Botella 1000g



CG4 - Adhesivo Instantáneo Gel

Adhesivo instantáneo en gel. No escurre, no chorrea, da tiempo para corregir el posicionamiento de las piezas. Apto para superficies porosas e irregulares. Gran poder de adherencia sobre cauchos y gomas. También para algunos plásticos, cueros y metales.

Soporta temperaturas de -50°C a +80°C

Usos: Pegado de burletes, molduras, gavetas, colisas y retenes. Armado de o-rings.

PRESENTACIONES: • 200000 Pomo/Blister 10g • 200117 Cartucho 300g



PEGADO DE ESPEJOS RETROVISORES

TRABASIL

NP3

Adhesivo estructural para adhesión vidrio-vidrio, metal- metal, vidrio-metal. Alta resistencia a las vibraciones, golpes y radiación UV.

Requiere el uso previo del Activador Trabasil N.
Resistencia a la temperatura: de -50°C a +110°C.

Usos: Pegado de espejo retrovisor, adhesión de ferrites (imanes) a carcasas de motores de levantavidrios, de limpiaparabrisas y limpiacristales y parlantes.

PRESENTACIONES: • 300064 Blister 0,6ml
• 300051 Frasco 50g • 300076 Activador N aerosol 180 cm3



PEGADO DE ALFOMBRAS Y CUEROS

PEGAMIL®



ADHESIVO DE CONTACTO

Adhesivo de contacto para uniones fuertes y flexibles de alta resistencia al agua, al aceite y las naftas. Para pegar cuero, cuerina, alfombras, madera, telas. No envejece con el tiempo.

Usos: Reparación de tapizados, alfombras y paneles interiores.

PRESENTACIONES: • 100011 Pomo/Blister 25cm³

PEGADO DE PLÁSTICOS

Permatex®



SOLDADURA PLÁSTICA

Adhesivo estructural bicomponente de metacrilato para uso en plásticos rígidos: ABS, acrílico, PRFV, poliéster, policarbonato, composites y en plásticos flexibles: vinílicos y PVC. Alta resistencia a golpes, vibraciones e impactos. Forma una unión fuerte y durable. Tiene buena resistencia a la radiación UV, al agua, y a fluidos en general. Rellena espacios hasta 3.5 mm

Soporta temperaturas entre -51°C y +121°C

Tiempo de trabajo: 5 -6 minutos.

Cura parcial: 9 - 10 minutos.

Curado Total: 2 horas.

Usos: Reparación y pegado de alerones, spoilers, espejos laterales, paragolpes, carenados, etc.

PRESENTACIONES: • 550133 jeringas/blister 25ml



SILOC®



EPOXI 10' - ACERO LÍQUIDO

Adhesivo epoxi de dos componentes para pegar, soldar, rellenar y sellar metales y plásticos rígidos. Ideal para reparar o reconstituir superficies con grietas o fisuras. Excelente resistencia a combustibles, aceites, aguas. Una vez curado completamente se puede lijar, limar, perforar, toronar y pintar.

Soporta temperaturas de -10°C a +180°C.

Tiempo de trabajo: 3 - 5 minutos.

Cura parcial: 8 - 10 minutos

Curado Total: 2 horas

Usos: Para rellenar fisuras en tapas de válvulas, carters, blocks, tanques de combustibles y radiadores, ambos metálicos. Para reconstrucción de fijaciones.

PRESENTACIONES: • 400537 Pomo/Estuche 57g



EPOXI - ACERO EN PASTA

Adhesivo epoxi de dos componentes con acero en polvo y minerales que lo hacen súper fuerte y resistente. Ideal para reconstruir faltantes en piezas metálicas. Una vez curado completamente se puede lijar, limar, perforar, toronar y pintar. Excelente resistencia a combustibles, aceites, aguas.

Soporta temperaturas de -10°C a +180°C.

Tiempo de trabajo: 30 - 45 minutos

Cura parcial: 3 horas

Curado Total: 8 horas.

Usos: Para rellenar fisuras en tapas de válvulas, carters, blocks, tanques de combustibles y radiadores, ambos metálicos. Reconstrucción de fijaciones, ejes y construcción de matrices.

PRESENTACIONES: • 400556 Potes/estuche 200g



MASILLA EPOXI 10'

Masilla epoxi de dos componentes, para rellenar, soldar, sellar y reconstruir piezas metálicas y de plásticos rígidos. Una vez curado completamente se puede lijar, limar, perforar, toronar y pintar. Excelente resistencia a combustibles, aceites, aguas. Aislante en reparaciones eléctricas.

Soporta temperaturas de -10°C a +180°C. Tiempo de trabajo: 3 - 5 minutos.

Cura parcial: 8-10 minutos Curado Total: 2 horas.

Usos: Para reparar pérdidas en conexiones y cañerías de agua, combustible y aceite, aire acondicionado y en tanques de combustible y radiadores, ambos metálicos. Reparación de silenciadores de escape

PRESENTACION: • 400567 Potes/Estuche 70g

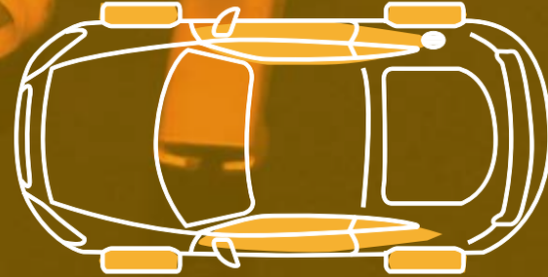
Lubricantes

Los lubricantes protegen piezas y mecanismos, evitan fricciones y desgaste, prolongan su vida útil y mejoran el funcionamiento.

Debido a la variedad de materiales y exigencias, contamos con la siguiente línea de productos:

Línea:

W80



W80

GRASA DE LITIO MULTIPROPÓSITO

Grasa multipropósito de litio de máxima calidad para lubricar piezas sometidas a condiciones de temperatura, presión y carga extremas. Alta estabilidad, no se ablanda con el uso. Gran capacidad de lubricación y adherencia a los metales. Muy buena resistencia al agua. Óptimo nivel antidesgaste y antifricción. Alto poder antiherrumbre, anticorrosivo y antioxidante.

Resiste temperaturas desde -20°C hasta +150°C.

Usos: Extremos de dirección, varillas de cajas de cambio, cardan, rótula de suspensión, puente trasero, crucetas, cables de freno de mano.

PRESENTACIONES: • 500080 Pote 100g • 500081 Pote 250g
• 500082 Pote 450g • 500083 Pote 900g



GRASA PARA RODAMIENTOS

Grasa formulada con aceites sumamente refinados y aditivos de última generación. Máxima estabilidad durante el trabajo, no se centrifuga ni canaliza. Tiene buena resistencia al lavado con agua. **Máximo nivel antidesgaste y antifricción.** Resiste una presión de trabajo de 350 kg/cm².

Resiste temperaturas desde -20°C hasta +150°C.

Usos: Rodamientos de alta, media y baja velocidad, cojinetes planos a bolillas o rodillos, bujes.

PRESENTACIONES: • 500084 Pote 100g • 500085 Pote 250g

W80

LUBRICANTE MULTIUSO CON PTFE



Su fórmula exclusiva con aceites de alta viscosidad y PTFE hacen que la aplicación dure mucho más que la de cualquier producto similar del mercado. Elimina todo tipo de ruidos en superficies metálicas. Desplaza la humedad y protege de la corrosión.

Usos: Lubricación general de piezas metálicas, lubricación de hidráulicos en capot y baúl. Protección de cables de bujías contra la humedad.

PRESENTACIONES: • 500000 Aerosol 168g/250ml
• 500050 Aerosol 288g/426ml

LUBRICANTE DE SILICONAS



Fórmula a base de aceites de silicona 100% de alta pureza. No daña ni ataca ningún tipo de superficie. Ideal para piezas plásticas, de goma, pintadas o metálicas. Evita el resecamiento, prolongando la vida útil. Repele el agua. Es aislante eléctrico. Resiste temperaturas de -40°C a +150°C.

Usos: Burletes, mangueras, guía de levanta cristales, cerraduras y bisagras pintadas.

PRESENTACIONES: • 500021 Aerosol 170g / 240 ml

GRASA DE LITIO



Grasa de grado 2, fórmula a base de aceites sintéticos sumamente refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión. Ideal para aplicaciones muy exigidas. Forma una película resistente y de alta viscosidad que no pierde consistencia con el trabajo. No escurre. Excelente resistencia al agua.

Soporta temperaturas de -20 a +150 °C.

Usos: correderas de asientos, techos y puertas correderas, bisagras de portones de camiones y camionetas; ejes, engranajes, resortes.

PRESENTACIONES: • 500022 Aerosol 170g/240ml



AFLOJA TODO

Formulado a base de aceites súper penetrantes, con aditivos especiales que remueven el óxido, la corrosión y las incrustaciones. Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones, cadenas, candados.

Usos: Desarme de sistema de suspensión y piezas trabadas y oxidadas en general.

PRESENTACIONES: • 500003 Aerosol 170g / 252ml
• 500051 Aerosol 284g/426ml • 500040 Lata 4 litros



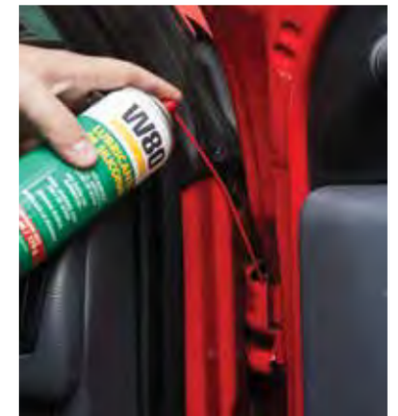
LUBRICANTE PARA CADENAS

Fórmula con mezcla de aceites altamente refinados, aditivos antidesgaste y complejos especiales para lubricar el interior de la cadena y proteger el exterior, previniendo el óxido y la corrosión.

Al aplicar, el efecto espumado impide el escurrimiento y mejora el rendimiento. Por su excelente adherencia resiste la fuerza centrífuga. No afecta eslabones con o-rings. Prolonga la vida útil de la cadena y el mecanismo.

Usos: Todo tipo de mecanismos a cadena y cables en general.

PRESENTACIONES: • 500020 Aerosol 170g/225ml



Limpiadores ✨

Al momento de limpiar, contamos con una amplia línea de productos que removerán la suciedad más difícil sin arruinar las superficies. La limpieza previa a la aplicación de un sellador o adhesivo es fundamental para lograr un buen resultado en la reparación, y mantener las piezas y los mecanismos limpios aseguran su buen funcionamiento y prolongan su vida útil.

Líneas **W80** **TRABASIL** **Permatex**



W80

LIMPIA CONTACTOS



Limpiador y desengrasante de rápida evaporación, sin solventes clorados en su formulación. No deja residuos ni humedece las piezas. De bajo olor. Producto aislante. El uso frecuente mejora el funcionamiento de los sistemas.

Usos: bornes de baterías, conectores, terminales, plaquetas y teclas en general.

PRESENTACIONES: • 500030 Aerosol 240ml/170g



LIMPIA MOTORES

Potente limpiador y desengrasante que remueve fácil y rápidamente aceites, grasas, residuos de carbón y suciedad de motor. No daña ni ataca las superficies. Se enjuaga con agua, no requiere el uso de hidrolavadoras ni de aire comprimido.

Usos: Limpieza de motores y partes de todo tipo de vehículo o maquinaria.

PRESENTACIONES: • 500031 Aerosol 400ml/ 290g

TRABASIL

LIMPIADOR L



Disuelve y desplaza grasas, aceites y suciedad de las piezas, sin dejar residuos aceitosos. Asegura una limpieza óptima para lograr el máximo rendimiento en la aplicación de adhesivos y selladores.

Usos: Limpieza general de piezas metálicas o plásticas.

PRESENTACIONES: • 300075 Aerosol 180 cm3

Permatex

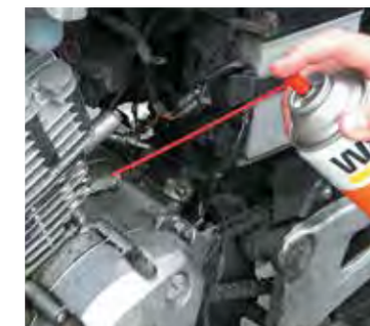
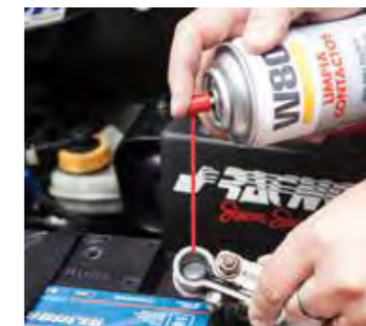
LIMPIA CARBURADORES



Spray de alta presión para vehículos a nafta. Disuelve aceites, grasas y residuos de combustión, mejorando la performance del motor. No afecta los sensores de oxígeno.

Usos: tomas de aire, carburadores, cebadores manuales y automáticos, conectores de carburadores, placas desviadoras, etc.

PRESENTACIONES: • 550120 Aerosol 340g



Limpia Manos

Fast Orange es el mejor limpiamanos del mercado. Remueve con total eficiencia grasas y suciedad sin dañar la piel. No contiene amoníaco ni componentes químicos agresivos. No requiere el uso de agua. El poder cítrico limpia en profundidad y los acondicionadores previenen que sus manos se agrieten y resequen.

Usted elije lo mejor para su trabajo, y sus manos, sus más valiosas herramientas, merecen también lo mejor.

Producto aprobado por ANMAT Cert. N° 17778




FAST ORANGE - LIMPIAMANOS

Potente limpiamanos formulado a base de componentes cítricos naturales y piedra pómez para remover la suciedad más difícil, y acondicionado con lanolina, glicerina y aloe vera para cuidar la piel. No necesita el uso del agua. Se aplica una **pequeña cantidad** y se frota las manos hasta que la suciedad se disuelva. Los residuos se pueden quitar con un paño seco o papel, o enjuagar si lo prefiere. Es rendidor y económico: Sólo es necesario usar una pequeña cantidad para obtener una limpieza profunda. Es biodegradable. No es agresivo con el medioambiente ni con la piel. Deja un aroma cítrico, que realza la limpieza de las manos. Su uso evita el agrietamiento y sequedad de la piel.

Usos: Remueve aceites, grasa, resinas, tinta, epoxis, pintura, adhesivos, selladores, etc.

PRESENTACIONES: • 550158 Botella 443,5 ml
• 550159 Bidón 1.8 Litros • 550160 Bidón 3.78 litros



EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Sellado de carter y tapa de embrague

SILOC

8500/8600

Limpieza de motores y piezas

W80

LIMPIA MOTORES

Fijación de tornillería

TRABASIL

RB1 - RM1

Sellado de escape y silenciador

Permatex

REPARADOR DE CAÑOS DE ESCAPE

Reparación de carenados

Permatex

SOLDADURA PLÁSTICA

Lubricación de cadenas

W80

LUBRICANTE PARA CADENAS

Limpieza de bornes de baterías y contactos

W80

LIMPIA CONTACTOS

