



Refrigerantes y Anticongelantes |
Mantenimiento y Reparación de automóviles |
Siliconas | Adhesivos | Lubricantes | Grasas |
Car Care | Aditivos | Limpiadores





Presentación

VersaChem™ Chile S.A. fue fundada en 1968, desde ese año ha proporcionado a los consumidores avanzadas e innovadoras soluciones para la reparación y mantención de automóviles y maquinarias. Somos precursores en el mercado chileno en la introducción de refrigerantes y anticongelantes para radiadores, siendo líder en esta categoría.

VersaChem™ Chile S.A ofrece **formulaciones de calidad profesional**. En la actualidad cuenta con diversos productos entre los que se destacan sus líneas de **refrigerantes** y **anticongelantes** "611, 711, 911 y 151", siliconas, adhesivos epóxicos, adhesivos cianoacrilatos, trabadores anaeróbicos, grasas, lubricantes multipropósitos, limpiadores mecánicos, aditivos y cuidados para automóviles entre otros.

Somos parte de **Illinois Tool Works Inc.**, una empresa Fortune 200 con más de 100 años de experiencia en la fabricación de tecnologías industriales avanzadas. ITW es un líder internacional con operaciones en 58 países con las más altas normas de calidad.

Índice

Refrigerantes y Anticongelantes	3
Mantención y Reparación de automóviles	6
Siliconas	10
Adhesivos	15
Lubricantes	17
Grasas	19
Car care	21
Aditivos	23
Limpiadores	25
Cintas 3M	27
Solventes	29



Refrigerantes y Anticongelantes

Los anticongelantes y refrigerantes Versachem son desarrollados con la tecnología HOAT para brindar máxima protección al motor de su vehículo y ser usados para trabajo pesado en condiciones extremas de esfuerzo ambiental, dando confianza y seguridad, evitando los efectos del congelamiento, ebullición, erosión y cavitación.



REFRIGERANTE 611

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 1%. Diseñado para todas las marcas y modelos de automóviles que usen cualquier tipo de combustible. También puede ser usado en motocicletas con radiador, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

- | | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Código 100045
Envase 1 GL | Código 100105
Envase 10 L | Código 100107
Envase Tambor 200 L |
| Código 100055
Envase 1 GL (rojo) | Código 100106
Envase 20 L | Código 100008
Envase IBC 1000 L |

REFRIGERANTE 711

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 10%, está diseñado para ser usado para todas las marcas y modelos de automóviles. También puede ser usado en motocicletas con radiador, camionetas, buses, transporte de carga y pasajeros, generadores, equipos del sector industrial y agrícola que usen cualquier tipo de combustible, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.



- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Código 100012
Envase 1GL | Código 100015
Envase 10 L | Código 100014
Envase Tambor 200 L |
| Código 100007
Envase 1GL (rojo) | Código 100016
Envase 20 L | Código 100109
Envase IBC 1000 L |

REFRIGERANTE 911



Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 33%. Diseñado para ser usado para todas las marcas y modelos de automóviles que requieren una alta eficiencia en su sistema de enfriamiento.

También puede ser usado en motocicletas con radiador, camionetas, buses, transporte de carga y pasajeros, generadores, equipos del sector industrial, agrícola y marítimo que usen cualquier tipo de combustible, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

- | | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Código 100008
Envase 1 GL | Código 100013
Envase 10 L | Código 100006
Envase Tambor 200 L |
| Código 100009
Envase 1 GL (rojo) | Código 100010
Envase 20 L | Código 100110
Envase IBC 1000 L |

HEAVY DUTY

ANTICONGELANTE Y REFRIGERANTE MIX COOL 50/50

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 50%. Diseñado para el trabajo de su vehículo en condiciones extremas de esfuerzo y ambientales, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Código 100018
Envase 1 L | Código 100104
Envase 10 L | Código 100019
Envase Tambor 200 L |
| Código 100017
Envase 1 GL | Código 100089
Envase 20 L | Código 100095
Envase IBC 1000 L |



HEAVY DUTY

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE 151

Producto fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 60%, con un paquete de inhibidores de corrosión orgánicos e inorgánicos, libre de silicatos. Contiene Aditivos que permiten una buena lubricación a todas las piezas con movimiento que estén en contacto con la solución. Es posible diluirlo hasta el 50%.



- | | | |
|---|---|---|
| Código 100001
Envase 1 L | Código 100003
Envase 10 L | Código 100103
Envase IBC 1000 L |
| Código 100002
Envase 1 L (rojo) | Código 100004
Envase 20 L | |
| Código 100011
Envase 1 GL | Código 100005
Envase Tambor 200 L | |

AGUA DESMINERALIZADA

Debido a su composición es capaz de proteger el sistema contra la incrustación, depósitos calcáreos y la formación de sarro, prolongando la vida útil de sus artefactos.

Propiedad	Descripción
CLORO	0 ppm
DUREZA	0 ppm CaCO3
CONDUCTIVIDAD	188 uS/15.4 °C
PH	Neutro

- Código 100097**
Envase 1 L
Código 100098
Envase 1 GL





Mantencción y reparaci3n de autom3viles

La lnea de Mantencción y Reparaci3n de autom3viles proporciona una amplia gama de productos superiores en calidad, para usos en el motor, tubos de escape, radiador, reparaci3n de parabrisas, bomba de agua y bateras

INDIAN GASKET

Es un lquido viscoso, ideal para sellar conexiones, fitting, uniones de mangueras y empaquetaduras en general. Resistente a la acci3n de los combustibles, grasas, agua, temperatura y presi3n. Resiste Temperaturas hasta 177 °C

C3digo 100025
Formato 56 g



PASTA ESMERIL FINA-GRUESA

Es una mezcla abrasiva al aceite para rectificar y pulir asientos de v3lvulas sin producir oxidaci3n posteriormente. Viene en dos grados: Fina y Gruesa para permitir un mejor acabado en un menor tiempo. La pasta fina es excelente para sacar brillo a bronce o cromados

C3digo 100057
Envase 56 g



CEMENTO PARA RADIADOR

Es un polvo no met3lico que trabaja buscando fugas del radiador y las sella instant3neamente sin dañar u obstruir el sistema de refrigeraci3n. Forma un sellado duro que es resistente al calor, al agua y a los anticongelantes. Ideal para usarlo con Anticongelantes y refrigerantes.

C3digo 100046
Envase 50 g



PURGANTE RADIADOR

Es un polvo que vertido en el radiador limpia y elimina impurezas, remueve el 3xido del sistema de enfriamiento sin dañar las partes del motor.

C3digo 100047
Envase 50 g



ANTI3XIDO RADIADOR

Lquido que crea una pelcula protectora para prevenir la corrosi3n, el 3xido en el radiador y en el sistema de refrigeraci3n. No afecta partes de goma, empaquetaduras, ni metal. Compatible con cualquier mezcla de anticongelante.

Lubrica la bomba de agua.

C3digo 100051
Envase 350 cc



SELLADOR DE BLOCK Y CULATAS

Lquido denso no met3lico listo para ser aplicado en el sistema de refrigeraci3n por agua. Fragua con la misma dureza que el metal, sellando fisuras y goteras en blocks, culatas, camisas de cilindros, etc. Trabaja igualmente sobre hierro, acero o aluminio.

C3digo 100048
Envase 472 mL



ADHESIVO PARA ESPEJO RETROVISOR

Adhesivo de dos partes que une permanentemente espejos de metal a los parabrisas. Resistencia a tracción 2500psi. Color claro. Resistente al agua. Tiempo de secado 30 segundos. Tiempo de curado 30 minutos. Rango de Temperaturas -16 °C hasta 94 °C.



Código 100501
Envase 0,6 mL

PASTILLAS BATERÍA

Pastillas recuperadoras de batería. Mejoran Luces y partida de el motor. Previenen la sulfatación de los bornes. Recuperan baterías gastadas. Aumentan la vida útil y protege la batería de descargas imprevistas.



Código 100000
Formato 6 pastillas

SELLADOR DE JUNTAS # 1

Es una pasta viscosa que en forma rápida crea un sello duro, semi flexible, a prueba de fugas. Lo utilizan para sellar juntas y en reparación de bridas, accesorios, conexiones de roscas y otros conjuntos. Recomendable para superficies de bridas, accesorios, juntas, conexiones roscadas, conductos de aire, placas de cubierta y otros ensambles.

Resistencia a la tracción de 5.100psi, color marrón rojizo. Tiempo de secado de 2 horas, tiempo de curado 24 horas. Rango de temperatura de -65° hasta 218°. Su química es resistente al agua, acetato de glicol, la gasolina, aceite de motor, fluido de transmisión, agua de mar y el vapor.

Código 100502
Formato 42,5 g

Código 100503
Formato 85 g



KIT REPARADOR ESTANQUES y RADIADORES

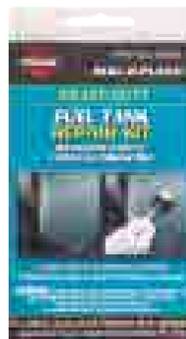
Kit de reparación de tanques plásticos y radiadores que permite arreglar cualquier tipo de fugas en cuestión de minutos. También sirve para reparar tanques de metal.



Código 100519
Envase 30 g Kit

KIT REPARADOR ESTANQUE GASOLINA Y DIESEL

Este kit completo de reparación repara en forma permanente el tanque tanto gasolina como diésel en menos de 20 minutos. Úselo para reparar agujeros, finas grietas y agujeros hasta 1/2` de diámetro. Sin drenaje y sin soldadura requerida. Funciona mejor en tanque de metal, plástico y de gasolina.



Código 100518
Envase 30 g Kit

SELLADOR DE RADIADOR CON COBRE

En una fórmula especial con polvo metálico de cobre que se agrega con el motor en funcionamiento a una temperatura normal de operación hasta que se detenga el escape de líquido. Este sellador se mezcla fácilmente con agua y el anticongelante.



Código 100052
Formato 28,5 g

Código 100053
Display 24 unid.

PASTA GÁSFITER

Es un sellador viscoso, moldeable, que al fraguar es flexible y resistente a Temperaturas de -50° hasta 204° y presiones de hasta 500 lbs, utilizado en uniones de roscas.

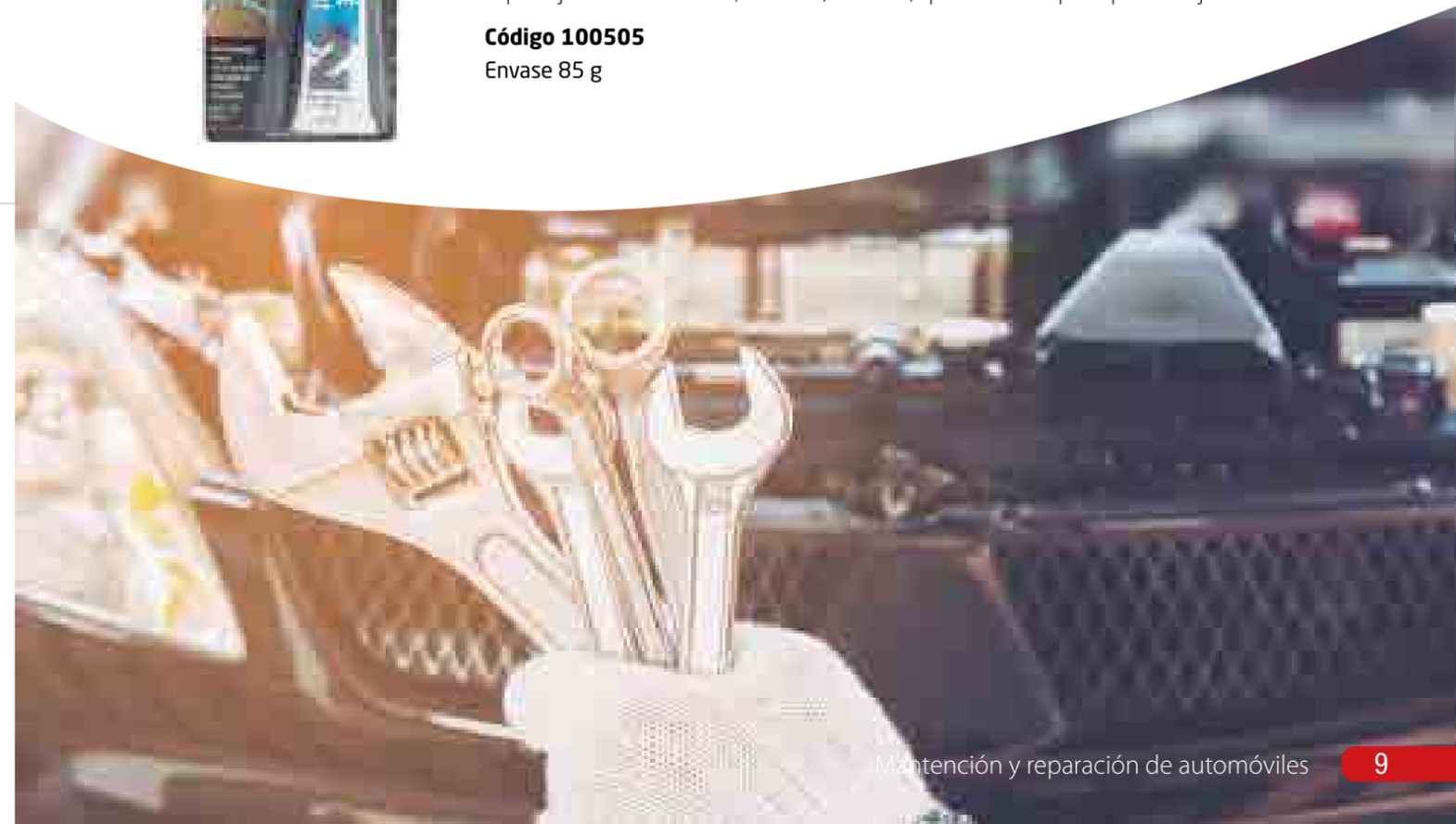
Código 100027
Formato 300 g



SELLADOR DE JUNTAS # 2

Sellador de Juntas # 2 es una fórmula superior que se mantiene suave y flexible para formar un sello a prueba de fugas. Pasta de fraguado de secado lento y flexible, ideal para montajes permanentes y semipermanentes. Sella y repara juntas metálicas, nuevas, usadas, quebradas o para piezas ajustadas.

Código 100505
Envase 85 g





Siliconas

Las siliconas poseen gran variedad de aplicaciones funcionando como adhesivos, y sellantes otras. Versachem Chile S.A. cuenta con una amplia línea de siliconas de cura acética, neutra y oxímica, cumpliendo con los distintos requerimientos de los usuarios.



MEGA BLACK

Mega Black es una silicona de curado por humedad de alto rendimiento. Es muy resistente y mantiene la durabilidad y flexibilidad a largo plazo. Forma una junta de goma de silicona resistente y flexible que resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, encoge ni agrieta. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio. Funciona mejor en: juntas de silicona, corcho, fieltro y goma. Resistencia a la tracción: 240 psi. No es inflamable. No tóxico. O.E.M. Aprobado. Poco volátil. Sensor de oxígeno seguro. Poco olor. De color negro. Impermeable. Tiempo establecido: 8-10 minutos. Tiempo de curado: 12-24 horas. Rango de temperatura: -65 ° F a 400 ° F (continuo)

Código 100528
Formato 85 g

MEGA GREY

Mega Grey es una silicona para juntas de alto rendimiento de curado por humedad. Forma una junta de goma resistente y flexible que resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, reduce o grieta. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio. Mega Grey está diseñada para condiciones de alta carga de motores.

Rendimiento óptimo en: silicona, corcho, fieltro y juntas de caucho. No es inflamable. No es tóxica, de color negro, es impermeable. Tiempo de curado: 12-24 Horas. Rango de temperatura: 53°C a 232°C (continua) y -53°C a 343° (intermitente). Resistencia Química disolvente para aceites de automoción y fluidos.

Código 100520
Formato 85 g



MEGA COPPER



Mega Copper® es una silicona para ser utilizada en material de empaquetaduras, es de curado por humedad de alto rendimiento. Mantiene la durabilidad y flexibilidad a largo plazo. Resiste el envejecimiento y la intemperie. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio.

Funciona mejor en: juntas de silicona, corcho, fieltro y goma. Resistencia a la tracción: 203 psi. No es inflamable. No tóxico. O.E.M. Aprobado Poco volátil. Sensor de oxígeno seguro. Poco olor. Color: cobre. Impermeable. Tiempo establecido: 8-10 minutos. Tiempo de curado: 12-24 horas

Rango de temperatura: -65 °F a 600 °F (continuo); -65 °F a 700 °F (intermitente).

Código 100529
Formato 85 g

SILICONA ROJA

Es una silicona de alta resistencia y de alto rendimiento por humedad. Seca como un caucho de silicona fuerte que mantiene la durabilidad y la flexibilidad a largo plazo. Excelente para el llenado, sellado y pegado. Resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, reduce o grieta. Rendimiento óptimo en: juntas de tapas de válvulas, bombas de agua, depósitos de aceite, tapas laterales traseras, termostatos. Resistente al agua.

El tiempo de curado: 12-24 Horas. Rango de temperatura: -53 °C a 232 °C (continua) y -53 °C a 343 °C (intermitente).

Producto químico resistente al aceite, agua y mezclas anticongelantes.

Código 100086

Formato 85 g

Código 100083

Formato 300 cc



SILICONA COLOR

Sellante de silicona que en contacto con la humedad atmosférica se convierte en caucho elástico. FORMULADO CON FUNGICIDAS brinda alta resistencia en mohos. Puede ser utilizado en áreas tanto exteriores como interiores. Es un excelente sellante y adhesivo de usos múltiples que responde a las más altas normas de calidad. Ideal para el sellado de los materiales más diversos y difíciles: metal, vidrio, goma, madera, la mayoría de los plásticos, etc.



Código 500002

Color Transparente

Envase 280 cc

Código 500003

Color Blanca

Envase 280 cc

Código 500006

Color Negra

Envase 280 cc

Código 500005

Color Aluminio

Envase 280 cc

SILICONA TRANSPARENTE

Reemplaza juntas de fieltro, papel, caucho, asbesto y corcho. Super silicona es transparente y se puede usar en cualquier lugar. Sella parabrisas, luces, conexiones de mangueras, caucho, aísla alumbrados, pega vidrio, plástico, metal, cuero, cemento, telas, etc. Resistente a líquidos, aceite de transmisión, lubricantes, anticongelantes, diesel, agua, vapor, etc.

Código 100087

Formato 85 g



SILICONA TRANSPARENTE SIN FUNGICIDA

Sellante incoloro SIN FUNGICIDA para uso industrial que permite un sellado transparente entre los materiales más diversos. Por su alta adhesividad, su principal utilización es para construir grandes acuarios o depósitos para piscicultoras (24 horas para utilizar el acuario).

Código 100082

Formato 300 cc



MASILLA ACRILICA BLANCA

Es un sellante de color BLANCO basado en emulsiones acrílicas que en contacto con la humedad atmosférica se convierte en una junta plasto-elástica. Se utiliza para el sellado de juntas de poco movimiento (entre 10% y 15% como máximo) entre marcos de ventanas y puertas, elementos de hormigón, piedra, ladrillo y otros prefabricados.

Código 500000

Envase 280 cc

SILICONA TRANSPARENTE SIN FUNGICIDA

Sellante incoloro SIN FUNGICIDA para uso industrial que permite un sellado transparente entre los materiales más diversos. Por su alta adhesividad, su principal utilización es para construir grandes acuarios o depósitos para piscicultoras.

Código 500008

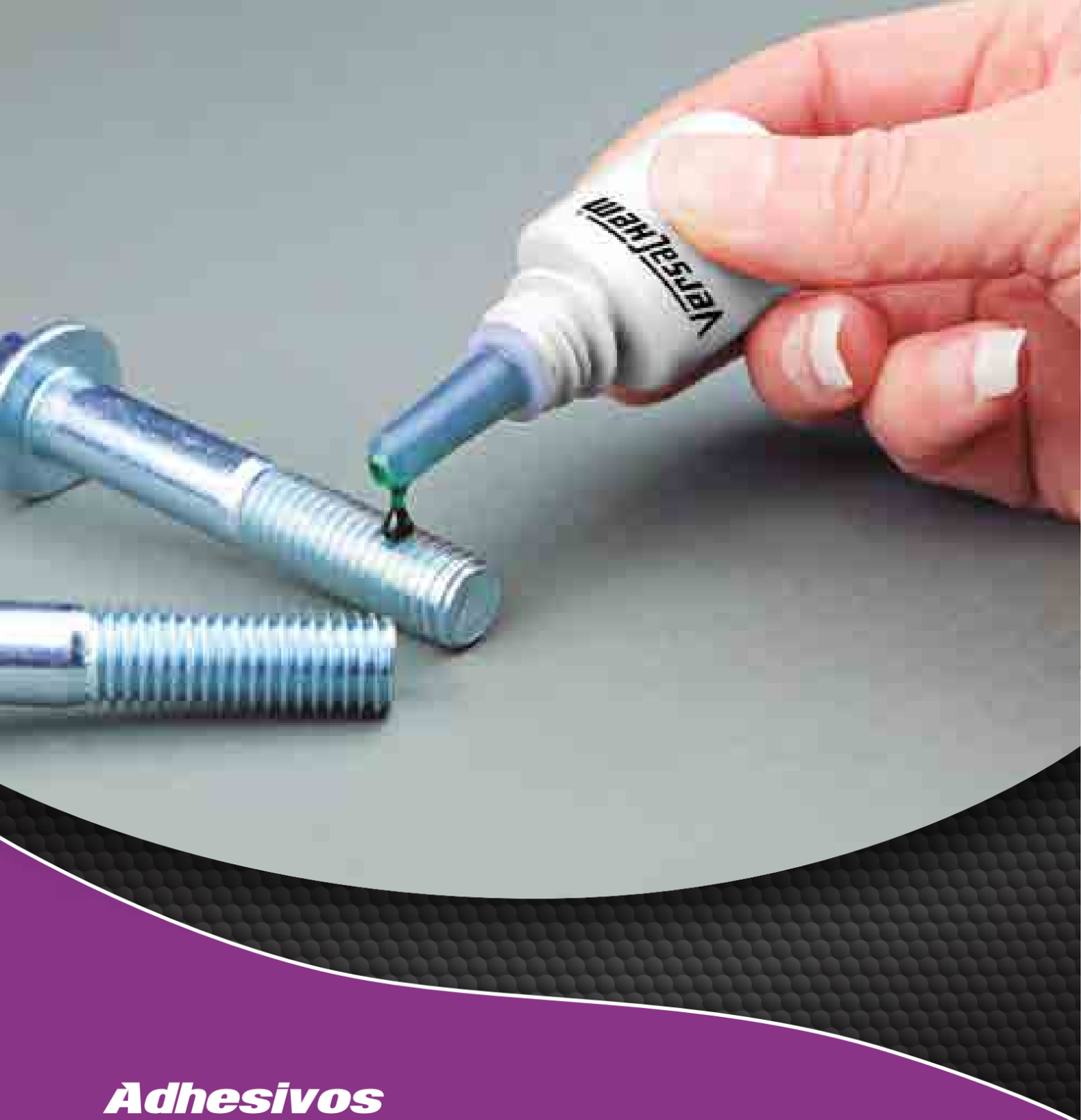
Envase 280 cc

SILICONA NEUTRA

Es un sellante de silicona que se convierte en un caucho de alta elasticidad y durabilidad incluso frente a la luz del sol, radiación ultravioleta, lluvia, nieve y temperaturas extremas. Presenta una gran adherencia a materiales de construcción como placas de policarbonato, techos y canaletas galvanizadas. No oxida ni corroe las superficies, por lo que está especialmente indicado para el pegado de espejos, piedras naturales, mármoles y metales.

Código 500007

Envase 280 cc



Adhesivos

Línea completa de adhesivos diseñados para cubrir la gran mayoría de las reparaciones y materiales comunes del automóvil y aplicaciones de unión.

Disponibles en distintos formatos, los adhesivos Versachem son versátiles y fáciles de usar, desde el propósito general hasta el material más específico.

ACERO LÍQUIDO

Producto a base de acero, color negro, con gran velocidad de secado. De gran resistencia, es excelente para pegar metal con metal, rellenar defectos en los metales, madera y albañilería. Seca y endurece por reacción química. Se puede taladrar, lijar, rellenar, etc.

Código 100023
Formato 56,7 g



JERINGA EPOXI 5 MINUTOS

Soldadura epóxica que fragua y endurece en 5 minutos con excelente poder de adhesión y dureza. Es una mezcla ideal para pegar, reparar, rellenar y corregir defectos en acero, madera, fitting, partes y piezas en general.

Código 100513
Formato 25 mL



TRABADOR ROJO ALTA RESISTENCIA

Fórmula anaeróbica con alta resistencia para sellar roscas, que cura entre las conexiones para bloquear, retener y sellar. Resiste escurrimientos, golpes y vibraciones. Previene el aflojamiento, la corrosión y la oxidación de los tornillos y tuercas. Usado en conjuntos que no requieren el desmontaje frecuente. Resistente a la tracción de 3.000 psi. Tiempo de secado 15 minutos. Tiempo de curado 24 horas. Rango de T° de -18° hasta 148°. Resistente a aceite de motor, gasolina, fluidos de frenos, transmisión, grasa, alcohol, agua y anticongelantes.

Código 100510
Formato 6 mL

Código 100509
Formato 36 mL



TRABADOR AZUL RESISTENCIA MEDIA

Trabador de roscas de resistencia media. Resiste fugas, golpes y vibración. Previene la corrosión y aflojamiento de tuercas y pernos. Puede ser utilizado sobre todo tipo de tuercas, pernos y conexiones roscadas en vehículos, herramientas eléctricas, bicicletas, parrillas y más.

Código 100526
Formato 6 mL

Código 100527
Formato 36 mL



SUPER ADHESIVO INSTANTÁNEO

Adhesivo instantáneo de uso general. Puede ser usado en una gran variedad de materiales: caucho, metales, cerámica, madera y la mayoría de los plásticos. Cura por acción de la humedad ambiente, sin necesidad de calor u otra activación. Se recomienda para líneas de producción y mantenimiento.

Código 100094
Formato 20 g



ADHESIVO INSTANTÁNEO

Pega en segundos y definitivamente una amplia gama de materiales: plásticos, goma, porcelana, madera, cuero, cuerina, hierro, metales, papel, cartón, corcho, cerámica.

Para reparaciones en el hogar, el taller y para realizar hobbies y manualidades.

Código 300115

Envase 2 g



ADHESIVO INSTANTÁNEO GEL

Pega en segundos todo tipo de materiales. Ideal para superficies porosas, madera, porcelana, loza, goma, cuero y muchos plásticos. No escurre ni chorrea. Permite una mejor manipulación del producto.

Apto para aplicar en superficies verticales. Permite unos segundos para reposicionar las piezas si fuera necesario. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Código 300001

Envase 3 g



KIT PARCHE VINÍLICO

Kit de adhesivo para plásticos flexibles, que incluye parches para efectuar las reparaciones. Para pegar y reparar juguetes inflables, piletas (piscinas) de PVC, manteles y cortinas plásticas, toldos, lonas de camión y en general toda pieza hecha con telas vinílicas. Al secar queda una película transparente. La adherencia mejora con el tiempo. Resistente al agua.

Código 300014

Envase 21 cc



ADHESIVO EPOXI 10

Adhiere, suelda, rellena y sella prácticamente todos los materiales. Metales: acero, fundición, bronce, latón, aluminio y otras aleaciones. Vidrio, cerámica, madera, loza, muchos plásticos y más. Para reparaciones en la casa, el auto, embarcaciones, talleres mecánicos; para hobbies y artesanías. Fuerte, mecanizable. Se puede lijar, limar, taladrar, torneear. Resiste bajo el agua. Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos. Soporta temperaturas entre -10°C y +180°C. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Código 300009

Envase 14 mL / 21 g



MASILLA EPÓXICA

Para rellenar, soldar, sellar y reconstruir piezas en una amplia gama de materiales: metales, madera, mármol, azulejos, vidrio, hormigón. Para pérdidas en conexiones y cañerías (agua, bencina, aceite). Repara y reconstruye piezas desgastadas o rotas. Para usar en piletas, tanques, embarcaciones, carrocerías, radiadores, caños de escape, cajas y block de motores. Aislante en reparaciones eléctricas. Una vez curado se puede lijar, pulir, perforar, pintar, trabajar. Resiste bajo el agua. Sin amianto, plomo ni fenoles libres.

Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos. Soporta temperaturas entre -10°C y +180°C. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Código 300007

Envase 70 g





Lubricantes

Los lubricantes Versachem protegen y lubrican prácticamente todas las partes y componentes, brindando soluciones confiables que prolongan la vida de su equipo y mejoran su funcionamiento.

GRASA DE LITIO BLANCA

Grado2. Fórmula a base de aceites sintéticos sumamente refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión. Para aplicaciones muy exigidas. Forma una película resistente y de alta viscosidad que no pierde consistencia. Excelente resistencia al agua. Resiste temperaturas de -20 °C a +150 °C. Para rodamientos, ejes, engranajes, bisagras, resortes, lubricación general en maquinarias, equipos, chasis, en contacto metal-metal y metal-plástico.

Código 100092
Formato 426 mL / 300 g



LUBRICANTE DE SILICONAS

Fórmula a a base de aceites de silicona de alta pureza. No daña ni ataca las superficies plásticas, de goma, pintadas o metálicas. Proporciona lubricación y protección extra duradera. Repele el agua. Es aislante eléctrico. Resiste temperaturas de -40 °C a +150 °C. Para correderas de cajones, ventanas, cerraduras, bisagras, juntas y burletes de goma, sistemas de ignición, interruptores, etc. Para montaje de cañerías con sello de goma.

Código 100090
Formato 240 mL / 170 g



SUPER LOOSE AFLOJATODO

Exclusiva mezcla de aceites finos y penetrantes con aditivos específicos para remover óxido, corrosión e incrustaciones. Súper penetrante. Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones.

Libera piezas pintadas y engomadas. Remueve el óxido y la corrosión.

Código 100042
Formato 252 ml / 170 g

Código 100043
Formato 426 ml / 300 g



LUBRICANTE PARA CADENAS

Fórmula con aceites altamente refinados, aditivos antidesgaste y complejos especiales para prevenir el óxido y la corrosión. Con efecto espumado que impide el escurrimiento y mejora el rendimiento. Excelente adherencia. Resiste la fuerza centrífuga y el lavado con agua. No afecta eslabones con o`rings. Prolonga la vida útil de la cadena y el mecanismo. Indicado para todo tipo de mecanismos a cadena.

Código 100091
Formato 225 mL / 170 g





Grasas

Las grasas lubricantes brindan varias ventajas: mayor adherencia a superficies, mejor capacidad de sellado y aislamiento del medio, excelente protección contra el desgaste, una mayor lubricación frente a altas cargas y bajas velocidades, dan protección contra la corrosión, más amplio rango de temperaturas de operación, una efectiva absorción de ruidos y vibraciones.

GRASA VERSAMOLY

Grasa lubricante de extrema presión elaborada a base de jabón de litio, aceites minerales de alto índice de viscosidad y aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antifricción a base de bisulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo, humedad y descuidos de lubricación.



Código 100029
Formato 250 g

Código 100031
Formato 400 g

Código 100033
Formato 800 g

Código 100034
Formato 3.5 kg

GRASA VERSACHASIS

Grasa lubricante de jabón de litio. Fabricada con aceites minerales refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le permiten desempeñarse como una grasa resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes a lubricar del chasis de unidades automotrices. Para uso general, bombas de agua, bujes, engranajes livianos, maquinaria, chasis. Posee gran resistencia el agua.



Código 100099
Formato 250 g

Código 100100
Formato 400 g

Código 100101
Formato 800 g

Código 100037
Formato 3.5 kg

GRASA VERSACROWN

Grasa Lubricante elaborada a base de jabón de litio, con inhibidores contra la oxidación y corrosión. Ideal para uso en condiciones severas de temperatura y humedad. Uso en todo tipo de rodamientos, cojinetes y engranajes mecánicos en general.



Código 100028
Formato 250 g

Código 100032
Formato 800 g

Código 100030
Formato 400 g

Código 100035
Formato 3.5 kg



Car care

si su vehículo está expuesto a condiciones de suciedad, lluvia y sol que afectan considerablemente a las superficies e interiores, Versachem ha desarrollado productos específicos que ayudan a mantener en excelentes condiciones el estado de la carrocería, cauchos y vinílicos.

SHAMPOO GEL

Limpia, desengrasa y entrega brillo sin decolorar o dañar la pintura de su vehículo. Su nueva fórmula contiene elementos que le entrega propiedad antiestática, impidiendo atraer polvo en suspensión. Concentrado para mayor rendimiento y diluirlo a su necesidad. Fórmula especial para vehículos.

Código 100076

Envase 25 mL

Código 100077

Envase 355 mL



RENOVADOR DE NEUMÁTICOS - ESPUMA

El renovador de neumáticos, es auto limpiante para ser aplicado directo sobre los neumáticos del automóvil y en un momento quedaran limpios y brillantes.

Por su fórmula especial es también ideal para Burletes, Gomas y Parachoques, dejándolos nuevos en un instante.

Código 100065

Envase 400 cc



PASTA DE PULIR

Es un concentrado fino que al aplicar y pulir remueve manchas y ralladuras, devuelve el brillo. Esta especialmente desarrollada para pulir reparaciones en pinturas automotrices.

Código 10060

Formato 300 g



SILICONA - AEROSOL

Silicona en aerosol cuyas características le otorgan capacidad para otorgar un excelente efecto de reconstitución de las superficies vinílicas y cueros. Este producto protege las superficies que están expuestas a climas adversos. La silicona permite renovar la superficie tratada, restaurando su brillo original, dejando un suave, agradable y duradero aroma.

Código 100068

Aroma Limón

Envase 400 cc



PROTECTOR DE SILICONA

El protector de silicona en formato spray es fabricado a base de fluido de silicona para limpiar, proteger, restaurar y embellecer superficies de caucho vinílico, cuero y otros materiales en el hogar, oficina, automóvil e industria. Elimina la estática evitando la adherencia de polvos y suciedad.

Código 100061

Formato 237 mL





LIMPIADOR INYECTORES DIESEL

Mantiene los inyectores limpios para máxima potencia y economía. Aumenta el rendimiento del combustible. Facilita el arranque en frío y la marcha en vacío. Disuelve impurezas y barnices de válvulas, múltiples de admisión. Mantiene a los inyectores libres de corrosión.

Código 100054
Formato 355 mL



LIMPIADOR INYECTORES BENCINA

Con solo aplicarlo a su estanque de bencina, rápidamente limpia y remueve los residuos de sus inyectores mientras va conduciendo, restituye en forma rápida y fácil el poder y el movimiento de su sistema de inyección. Los residuos son rápidamente disueltos y mejora su pulverizado, manteniéndolos libres de corrosión. Además facilita el arranque en frío y la marcha en vacío. Mejora el rendimiento del combustible.

Código 100044
Formato 355 mL



CORTA HUMO

Detiene el consumo de aceite y reduce el humo de su motor, incrementando las propiedades en su lubricación tanto en altas como en bajas temperaturas. Esto permite eliminar los ruidos del motor y aumentar su compresión ayudando a bajar los costos de mantenimiento. Por su formulación y su alta viscosidad está diseñado para sellar las fugas internas del motor.

Código 100022
Formato 355 mL



Aditivos

La línea de aditivos fue elaborada para dar una máxima potencia y mejorar el rendimiento de su vehículo tanto para motores diésel como bencina.



Limpiadores

Nuestros limpiadores tienen gran aceptación como productos de alta calidad en su tipo. Remueven grasa y suciedad, asegurando el funcionamiento y la vida útil de piezas y mecanismos.

LIMPIA CARBURADOR

Limpiador en aerosol de acción rápida para carburadores, conductos, múltiples de admisión y escape, cuerpos de aceleración. En exterior puede usarse en limpieza de inyectores y piezas mecánicas. Se puede usar en todos los motores de combustión interna de 2 y 4 tiempos.

Código 100021

Envase 426 mL / 300g



LIMPIA CONTACTOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Aerosol para remover y limpiar grasas, polvo y suciedad de contactos y circuitos electrónicos. Recomendado para el sistema eléctrico: relay, partidores de motor, generadores, switches y contactos metálicos en general.

Código 100038

Envase 240 mL / 170 g

Código 100039

Envase 426 mL / 300 g

LIMPIA MOTORES

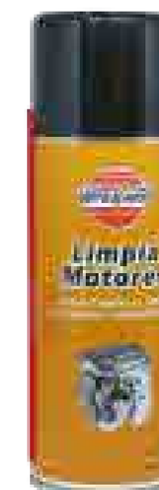
Limpiador y desengrasante en aerosol, ideal para la limpieza de motores y partes en automóviles, motos, máquinas y embarcaciones. Penetra en áreas de difícil acceso. No afecta los componentes de los motores, mangueras ni superficies pintadas.

Compatible con la mayoría de los plásticos y todos los metales. Al aplicarlo se forma una ligera espuma que arrastra y disuelve todo tipo de suciedad del motor.

Se puede aplicar sobre el motor caliente.

Código 100093

Envase 400 mL / 290 g





Cintas 3M

3M es reconocida a nivel mundial como una compañía con productos de alta calidad e innovación constante.

Teniendo en cuenta las necesidades y expectativas de nuestros clientes, Versachem ha incorporado a sus líneas de productos las cintas reflectivas conspicuity y las cintas eléctricas.

BICOLOR

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 150 Pie Lineal (45,7 mts)

Cumple con la normativa DOT-C2. Uso obligatorio en camiones sobre 7 Ton.

(Res.Ex.N°1465 de la ley 18.290 del MTT).

Código 500405

Formato Rollo



BLANCA

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 150

Pie Lineal (45,7 mts).

Cumple con la normativa DOT-C2

Grado: Diamond

Código 500406

Formato Rollo

AMARILLA

Especificaciones: Ancho 55 mm x Longitud 50 Metros.

Grado: Diamond

Aplicaciones Camiones y Remolques, Laterales y Traseros.

Código 500407

Formato Rollo



VERDE AMARILLO FLOUR

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 50

Yarda Lineal (45,5 mts).

Cumple con la normativa ECE- R104

Grado: Diamond

Código 500412

Formato Rollo



ROJA

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 50 Yarda

Lineal (45,7 mts).

Cumple con la normativa DOT-C2

Grado: Diamond

Código 500408

Formato Rollo

CINTAS ELECTRICAS TEMFLEX

Temflex® 1500 de 3M es una cinta eléctrica de PVC para uso general de color negro. Cumple con los requerimientos de la norma ASTM D-1000. Excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis y ácidos. Especialmente diseñada para aislación eléctrica primaria (hasta 600V), en ambientes de labores domésticas de interior.

Código 500401

Medidas y DS 3/4 X 5
Formato Rollo

Código 500400

Medidas y DS 3/4 x 10
Formato Rollo

Código 500402

Medidas y DS 3/4 x 20
Formato Rollo





VersaChem®

Los Industriales 639, Huechuraba
+56 2 2625 3487 / contacto@versachem.cl

www.itwersachem.cl