

LOCTITE[®]
TEROSON[®]

SOLUCIONES PARA REPARACIÓN DE CARROCERÍAS



Henkel Adhesive Technologies

1	Reparación de paneles - Masillas	4 – 5
2	Reparación de paneles plásticos	6 – 8
3	Reparación De Carrocerías–Adhesión	9 – 14
4	Adhesión de paneles	15 – 17
5	Adhesión De Parabrisas	18 – 19
6	Otros	20 – 21
7	Protección Antigraffiti Y Anticorrosiva	22 – 23
8	Insonorización de paneles	24 – 25
9	Equipos	26 – 27

1 Masillas de Reparación para Carrocerías

Hacen el Trabajo

Para todo tipo de daños, rayones y agujeros, nuestra gama de masillas bicomponentes de poliéster ofrecen la solución perfecta. Cada masilla tiene características especiales que la hacen ideal para las diferentes reparaciones y materiales.

Encuentra Tu Producto



Masillas de Reparación para Carrocerías

	TEROSON UP 210	TEROSON UP 130 CHEMICAL METAL
Área de aplicación		
Acero sin tratar	●	●
Aluminio en bruto	●	●
Metal galvanizado	●	●
Imprimación para pintura	●	●
Superficies de plástico que se pueden pintar (utilizar la imprimación para plásticos TEROSON 150)		
Datos Técnicos		
Crear una superficie fina	●	
Relleno de defectos	●	●
Relleno de arañazos	●	●
Muy buena resistencia al descolgamiento	●	●
Tiempo de trabajo	10 min.	6 - 8 min.
Lijado a Tª ambiente después de	4 - 5 min.	10 - 15 min.
Cura con infrarrojos (máx. 60 °C), para acortar el tiempo de espera antes de lijar	●	●
Número de lija idóneo	P 120	P 80

TEROSON UP 210 Masilla Universal



Información rápida:

- Base del producto: Resina de poliéster bicomponente
- Tiempo útil de mezcla: De 4 a 5 minutos
- Se cura sin encogerse
- Excelente adhesión a todos los sustratos metálicos

Aplicaciones:

- Producto para usos generales
- Usado idealmente para la reparación de daños en la carrocería, tales como abolladuras, rasguños y pequeños agujeros
- Propiedades de lijado muy buenas.

Presentación
Lata, 1.850 gr

N.º IDH.
2246392

TEROSON UP 130 Chemical Metal



Información rápida:

- Resiste al agua, agua salada, aceite, combustible.
- Producto de alta resistencia
- Permite el maquinado, incluso atornillar las roscas después de 20 minutos
- Resiste altas temperaturas

Aplicaciones:

- Sustituto de los métodos tradicionales de reparación de chapa con estaño y/o plomo

Presentación
Lata, 739 gr

N.º IDH.
2268385



2 Reparación de Plásticos

Productos y Aplicaciones para Reparación de la Carrocería

Con el aumento de la utilización de plásticos en la ingeniería del automóvil su reparación gana cada vez más importancia.

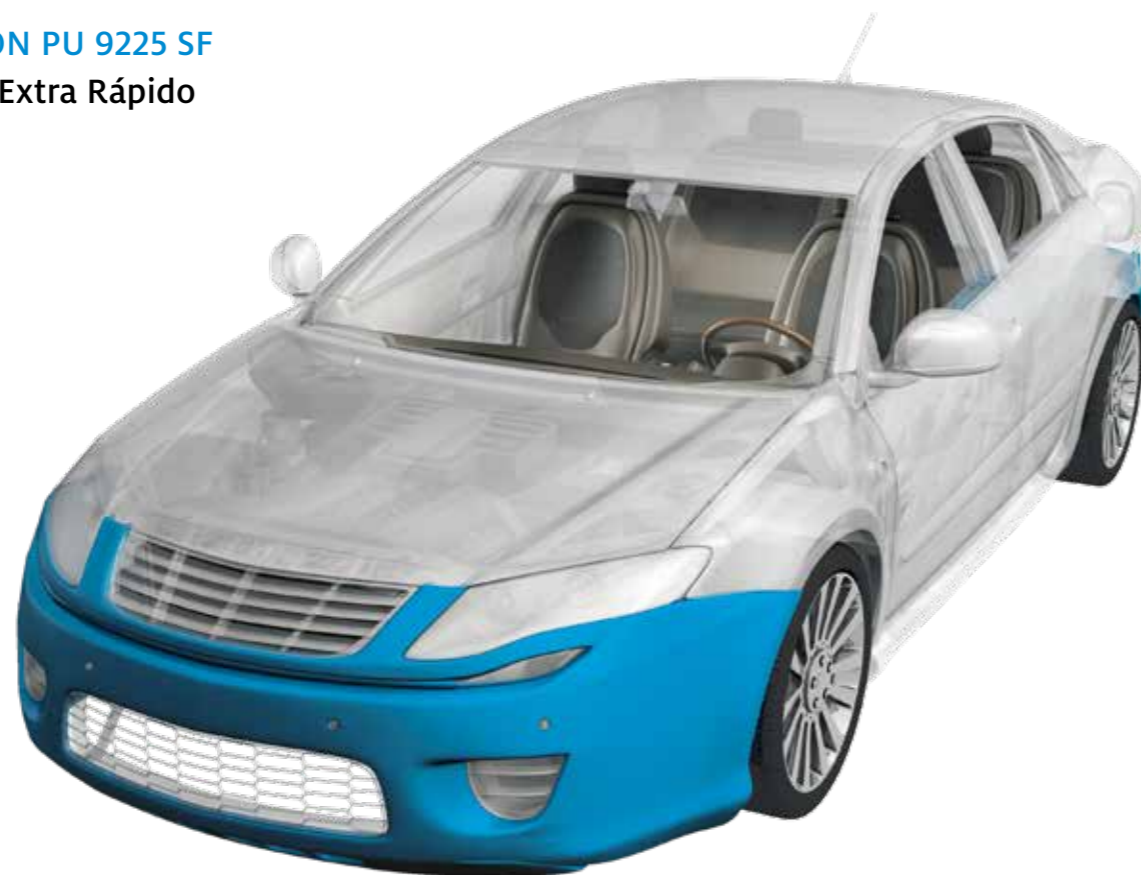
El sistema TEROSON para la reparación de plásticos hace que las reparaciones sean rápidas y eficientes.

Ventajas de la Reparación de Plásticos para Tu Negocio y tus Clientes:

- Método de reparación fácil y rápido para la mayoría de las piezas de plástico
- Se puede utilizar para reparar cualquier tipo de daño, p. ej. orificios, arañazos y grietas
- Adhesivos de alta resistencia mecánica que cumplen los requisitos de primeros equipos
- Se pueden pintar



TEROSON PU 9225 SF
Curado Extra Rápido



TEROSON PU 9225 SF

Curado Extra Rápido

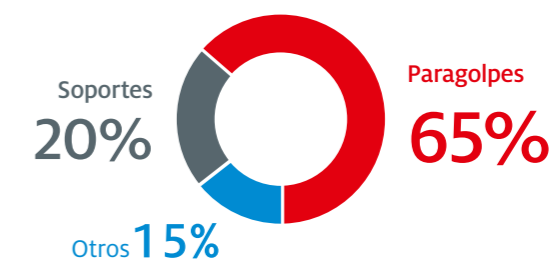
TEROSON PU 9225 SF es un adhesivo bicomponente de curado extra rápido. Ideal para reparar y reconstruir piezas dañadas o con pérdida de material.

Características Principales:



- Curado rápido
- Se lija fácilmente
- Adhesión superior en plásticos (en combinación con la imprimación TEROSON 150)
- Se puede utilizar en todas las piezas de plástico que se puedan pintar
- Se puede pintar con todos los sistemas de pintado de vehículos

REPARACIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO QUE SE PUEDEN PINTAR



Posibles Daños en Piezas de Plástico



TEROSON PU 9225 SF
Adhesivo de Curado Rápido para la Reparación de Plásticos



Información rápida:

- Base del producto: poliuretano bicomponente
- Color: gris oscuro
- Vida de mezcla: aprox. 10 min
- Se lija fácilmente
- Se puede pintar*
- Solución de reparación aprobada para primeros equipos

* Previa aplicación de Teroson 150

Aplicaciones:

- Recomendado para agujeros de todo tipo de tamaño, rayones de más de 1 mm de profundidad, y grietas de más de 7 cm
- Para reparar daños tales como rayones o agüejeros en paragolpes, guardabarros plásticos y molduras.
- Tiempo de trabajo 15 min.
- Puede acelerarse con estufa de infrarojos

Presentación N.º IDH.
Cartuchos 2 x 25 ml 882088

TEROSON 150
Imprimación para Plásticos



Información rápida:

- Base del producto: poliolefinas cloradas
- Tiempo de evaporación corto

Aplicaciones:

- Excelente promotor de la adhesión en plásticos, masillas de Teroson PU 9225 SF y pinturas.
- Ideal para utilizar como imprimación en piezas de plástico antes de pintarlas
- Fácil de utilizar y de aplicación precisa en aerosol

Presentación N.º IDH.
Aerosol 150 ml 267078



Reparación de la Carrocería
Sellado de Paneles



3 Sellado de Paneles

Reproduce los Acabados OEM Estándar Tradicionales

Para unir las piezas de la carrocería de los vehículos se emplean diferentes métodos: atornillar, remachar, soldar y uniones adhesivas. La mayoría de las uniones se sellan durante la fabricación para evitar la entrada de agua.

En la reparación de carrocerías es crucial reproducir la misma calidad y aspecto de los acabados originales OEM, para evitar la corrosión producida por causas ambientales. Con nuestra amplia gama de selladores se realizan reparaciones económicas de la más alta calidad. Con esta selección de productos TEROSON Henkel permite la reproducción rápida de cordones de sellado estándar y la reproducción de acabados OEM.

La Completa Variedad de Sellado de Paneles de Henkel

Nuestras tecnologías de sellado te permiten reproducir incluso avanzados sellados planos y sellados anchos (insonorizantes):

Texturas tradicionales de sellado

Sellado pulverizado de costuras y revestimiento pulverizado de superficies



Texturas especiales de sellado

Sellados planos y sellados anchos (insonorizantes)



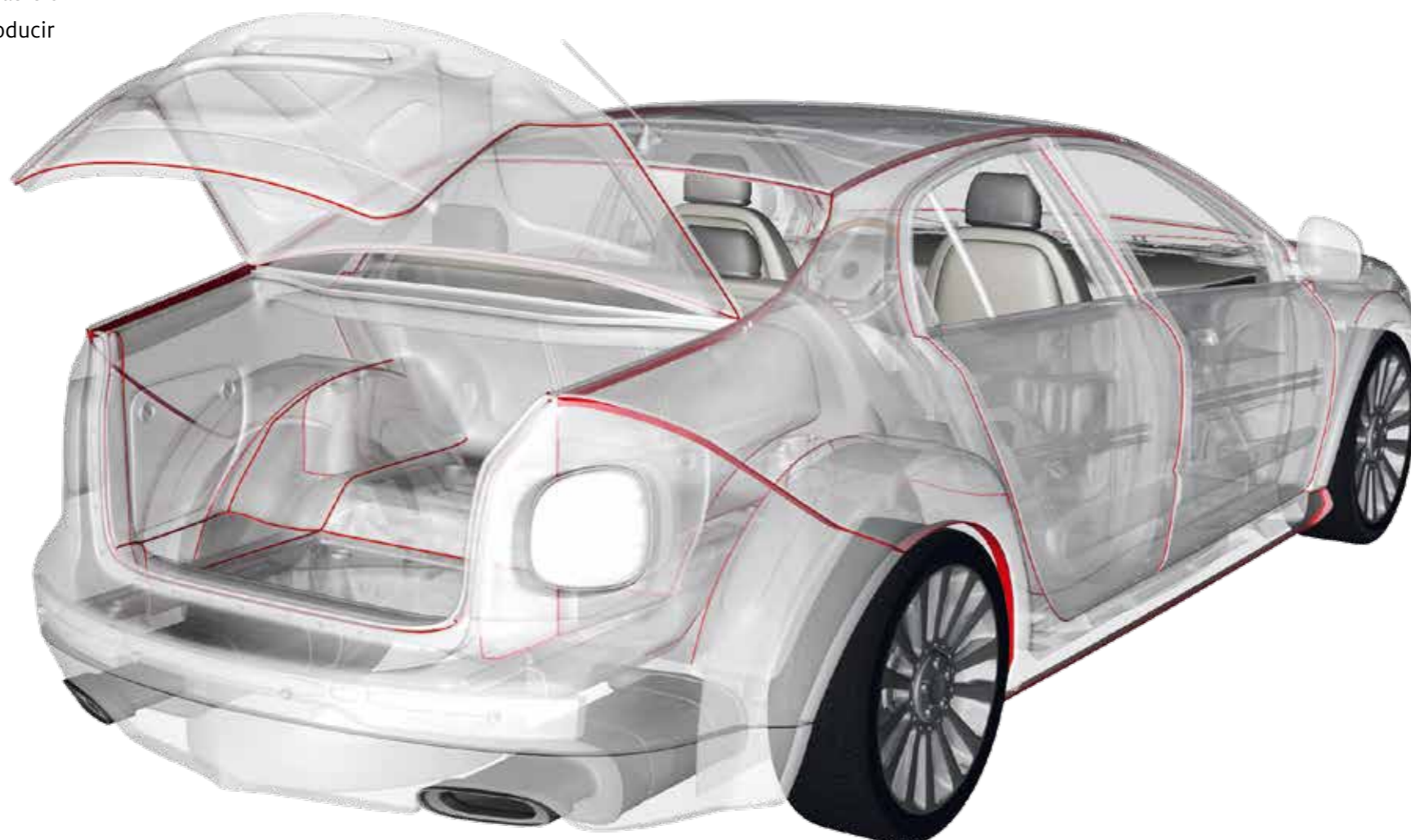
Costuras estándar

Sellado tradicional a brocha



TEROSON MS 9320 SF

Sellador de costuras pulverizable o aplicable a brocha para reproducir acabados OEM



TEROSON MS 920

Adhesivo flexible utilizado para unión elástica sobre diversos sustratos



TEROSON MS 939

Adhesivo y sellador de uso general



Encuentra Tu Producto

Sellado de Paneles	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 920	TEROSON MS 939
Área de aplicación			
Reproducción de los acabados OEM	●		
Adhesión		●	●
Sellado	●	●	●
Tipo de terminación			
Cordones estándar	●	●	●
Cordón aplicado a brocha	●		
Texturas tradicionales de sellado (cordón pulverizable y revestimiento de superficies)	●		
Texturas especiales de sellado (sellados planos hasta 100 mm, sellados anchos hasta 30 mm)	●		
Tecnologías			
Polímero de silano modificado	●	●	●
Poliuretano			
Datos técnicos			
Se puede soldar por puntos	●	●	●
Sin disolvente	●		
Se puede pintar humedo sobre humedo	●	●	●
Resiste la radiación UV	●	●	●

TEROSON MS 9320 SF
Sellador pulverizable o aplicable a brocha



Información rápida:

- Base del producto: polímero de silano modificado
- Color: gris
- Se puede pintar después de 30 min y hasta 3 días después de la aplicación
- Tiempo de formación de piel: aprox. 10 min
- Muy buena resistencia al descolgamiento
- Sin isocianatos ni solventes

Aplicaciones:

- Único sistema de aplicación para reproducir sellados planos y anchos con acabados OEM
- Pulverizable y aplicable a brocha
- Muy buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin aplicar imprimación
- Excelente resistencia a la intemperie y a la radiación UV
- Curado rápido
- Se puede soldar por puntos antes de curado

Presentación
Cartucho 300 ml

N.º IDH.
2486736

TEROSON MS 920
Sellador General de Paneles



Información rápida:

- Base del producto: polímero de silano modificado
- Color: blanco y gris
- Libre de disolventes, isocianatos y silicona
- Alta adhesión inicial, sin imprimación sobre chapa bruta y pintada, y plásticos
- Se puede pintar
- Tiempo de formación de piel: 10 min

Aplicaciones:

- Ideal para los paños de puerta, suelo del maletero, pases de rueda, faldones delantero y trasero

Presentación
Cartucho 400 ml
Blanco, Gris

N.º IDH
2396114
2396115

TEROSON MS 939
Adhesivo y Sellador de Uso General



Información rápida:

- Base del producto: polímero de silano modificado
- Color: blanco y negro
- Se puede pintar luego de la formación de piel
- Tiempo de formación de piel: 10 min

Aplicaciones:

- Ideal para los paños de puerta, suelo del baul, guardabarros, pasarruedas delantero y trasero
- Indicado para sellar uniones que requiera un gran poder de adhesión

Presentación
Cartucho 290 ml
Blanco, Negro

N.º IDH
2448669
2436358



Reparación de la Carrocería Adhesión

4 Adhesión

Productos y Aplicaciones para Reparación de la Carrocería

La fabricación moderna de vehículos, tal y cómo la realizan la mayoría de fabricantes, requiere nuevos métodos de reparación.

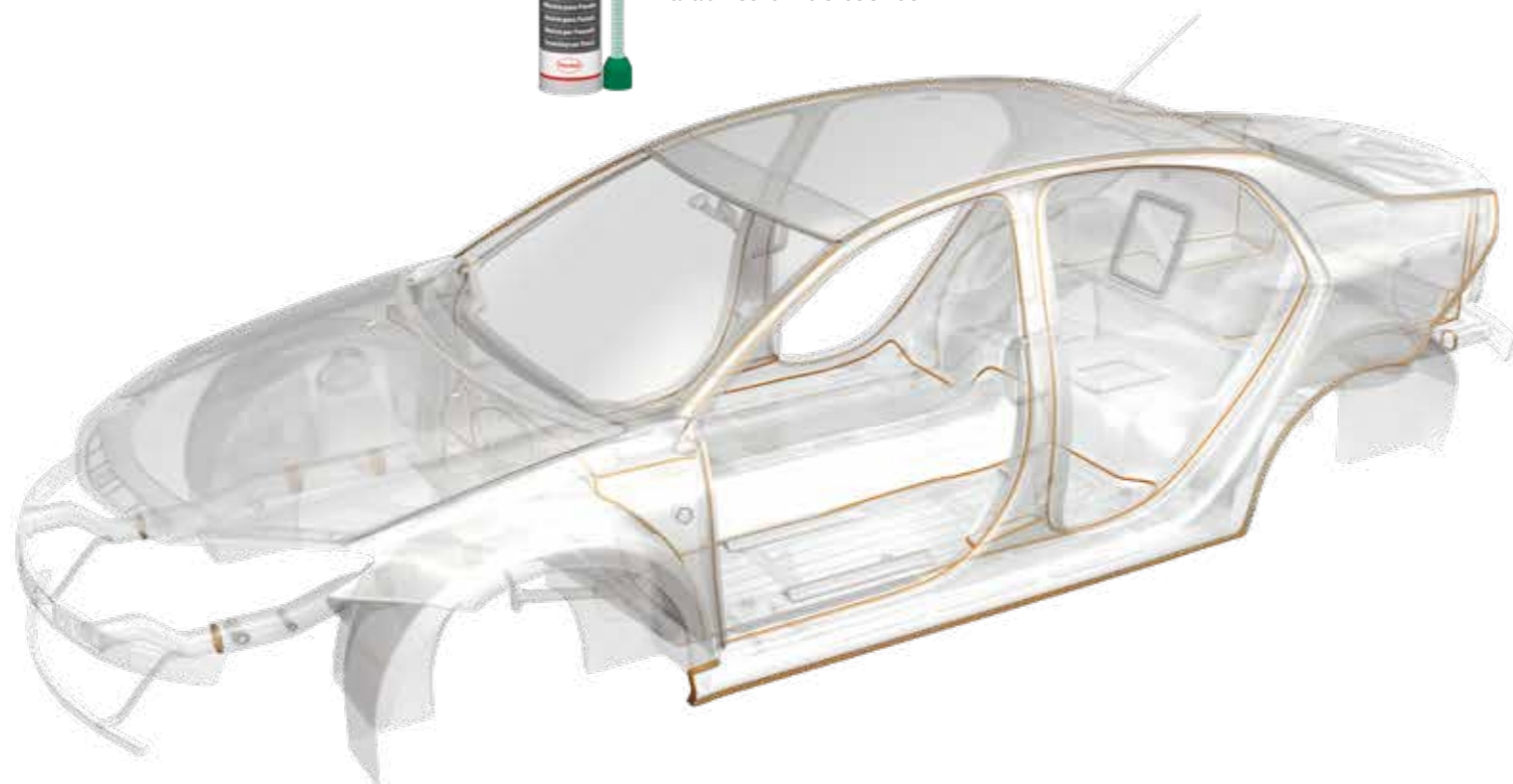
La adhesión es uno de los métodos más efectivos para unir materiales diferentes, manteniendo los estándares de seguridad y aumentando la estabilidad del vehículo. Las uniones con adhesivos están protegidas del tipo de corrosión causada por factores ambientales. La corrosión puede debilitar la estructura de la carrocería y afectar negativamente a la seguridad y al confort.

Ventajas Generales de la Adhesión en la Reparación de Carrocerías

- Aligeración del peso del vehículo
- Unión de materiales diferentes p. ej. aluminio, acero, carbono, vidrio...
- Protección adicional contra el ingreso de agua y la corrosión
- Mayor eficiencia en la reparación de vehículos



TEROSON EP 5055
Excelente resistencia para la adhesión de techos



TEROSON EP 5055

Excelente Resistencia para la Adhesión de Techos

Desarrollado para la reparación de carrocerías, el epoxi bicomponente Teroson EP 5055 combina alta resistencia mecánica con excelentes propiedades anticorrosivas. Se puede utilizar en acero y aluminio sin imprimación. Este adhesivo sin solventes está especialmente recomendado para pegado de paneles laterales, refuerzos y techos.

Características Principales:



- Adhesivo estructural bicomponente
- Excelente protección contra la corrosión
- Amplio espectro de adhesión a muchos sustratos diferentes, p. ej. aluminio, acero



Preparación rápida y eficiente de la superficie



Fácil aplicación con el pico mezclador



Acabado rápido aplicando calor



5 Adhesión de Parabrisas

Los Más Altos Estándares de Seguridad

El parabrisas es un componente muy importante de la estructura de la carrocería.

Los parabrisas sirven para mejorar la rigidez estructural de los vehículos y proporcionar mejor protección a los pasajeros. Ambas funciones dependen de lo único que mantiene el parabrisas unido a la carrocería: el adhesivo. Los adhesivos para el pegado de lunas aumentan la rigidez torsional hasta un 40%.



TEROSON 8599 Adhesivo PU para sellado de parabrisas



Información rápida:

- Base del producto: poliuretano monocomponente
- Seguridad pasiva garantizada 15 minutos después de su aplicación
- Alto módulo y baja conductividad eléctrica

Aplicaciones:

- Tiempo de inmovilización según FMVSS 212/208 (airbag): 15 min.
- Método de aplicación: debe colocarse en la estufa calentador de cartuchos por 15 minutos
- Ideal para usuarios que requieren rapidez en el recambio de parabrisa

Presentación	N.º IDH.
Cartucho 300 ml	150736

TEROSON BOND 180



Información rápida:

- Alta resistencia y viscosidad
- Rápido y fácil aplicación
- Estabilidad UV inherente
- Resistente al escurrimiento
- Secado rápido y curado por humedad en el aire

Aplicaciones:

- No requiere primer o activador
- Tiempo de inmovilización según FMVSS (airbag): 3 h 212/208
- Método de aplicación: en frío
- Tiempo de aplicación: 20 minutos

Presentación	N.º IDH.
Cartucho 310 ml	2718001
Salchicha 400 ml	2718430
Salchicha 600 ml	2718000

TEROSON 8511 Activador para adhesivos de poliuretano



Información rápida:

- Imprimación para poliuretanos en vidrio y chapas sin tratar
- Anticorrosivo
- Color: negro
- Bloquea rayo ultravioletas (UV)
- Tiempo de secado: 5 min.

Aplicaciones:

- Preparación de parabrisas y lunetas para una correcta adhesión

Presentación	N.º IDH.
Frasco 500 ml	329629

LOCTITE KIT ADHESIVO ESPEJO RETROVISOR Adhesivo estructural



Información rápida:

- Ofrece la resistencia de cualquier epoxy con la rapidez de un adhesivo instantáneo
- Soporta vibraciones, dilataciones y contracciones
- Ideal para aplicaciones de fijación rápida

Aplicaciones:

- Montaje de espejo retrovisor al parabrisas

Presentación	N.º IDH.
1 Kit	194088

LOCTITE KIT ADHESIVO LUNETA TERMICA Adhesivo conductor eléctrico



Información rápida:

- Enlaza rápida y fácilmente el conector eléctrico del desempañador de la luneta térmica
- Proporciona una reparación económica y de alta calidad

Aplicaciones:

- Adhesión del enchufe desempañador, de la rejilla, ventana y de la luneta

Presentación	N.º IDH.
1 Kit	194080



Otras Adhesiones Y Reparaciones

LOCTITE

LOCTITE SUPERBONDER Adhesivo instantáneo de uso general



Información rápida:

- Ideal para adherir sustratos porosos y no porosos
- Su fórmula exclusiva puede adherir en segundos con precisión diferentes tipos de materiales como metales, caucho, hierro, cartón, entre otros.
- Cura en 3 segundos

Aplicaciones:

- Recomendado para aplicar en O´rings, insignias, parrillas y piezas de plástico en general

Presentación
Pomo 5 gr

N.º IDH.
2717612

LOCTITE SuperBonder Ultra Adhesivo instantáneo de uso general



Información rápida:

- Adhesivo instantáneo
- Posee una viscosidad media para una aplicación precisa
- Gran resistencia
- Ideal para unir diversos materiales porosos y no porosos

Aplicaciones:

- Resistencia a temperaturas extremas, humedad, impactos y vibraciones
- Ideal para unir diversos materiales porosos y no porosos

Presentación
Pomo 20 gr

N.º IDH.
2371438

LOCTITE SUPERLUB Lubricante multipropósito



Información rápida:

- Lubricante en aerosol de baja viscosidad para uso general
- Penetrante y antioxidante
- Ideal para lubricar partes móviles de la carrocería y aflojar tornillería

Aplicaciones:

- Evita la corrosión en cerraduras y visagras
- Contribuye al desarme de tuercas tornillos y pernos oxidados
- Lubrica mecanismo y varillajes

Presentación
Aerosol 300 ml

N.º IDH.
2580438

LOCTITE METAL MAGIC STEEL Compuesto con carga de acero



Información rápida:

- Barra semisólida bicomponente para reparaciones tenaces
- De fácil aplicación gracias a que sus dos componentes están embutidos uno en otro, garantizando una correcta mixtura
- Cura en 10 minutos

Aplicaciones:

- La barra se aplica como una masilla y puede curar en contacto con el agua
- Para aplicar en carcasas, tanques de combustible y cárters dañados

Presentación
Barra 113,6 gr

N.º IDH.
209681

LOCTITE SF 8046 SOLVO RUST Lubricante



Información rápida:

- Penetra y disuelve óxido, grasa, polvo, depósitos de carbono y corrosión.
- Protege contra la corrosión.
- Contiene disolventes, lubricantes derivados del petróleo y agentes humectantes

Aplicaciones:

- Removedor de óxido para aflojar piezas engranadas en aerosol

Presentación
Aerosol 300 ml

N.º IDH.
270559



7 Protección Antigraña y Anticorrosiva

Encuentra Tu Producto

Protección Antigraña Y Anticorrosiva	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON SB 3140
Sustratos		
Acero sin tratar	●	●
Aluminio en bruto	●	●
Metal cincado	●	●
Metal galvanizado	●	●
Chapa imprimada	●	●
Pintura	●	●
Recubrimientos de cera		
PVC	●	●
Betún		
Metodo de aplicacion		
Proteger piezas nuevas	●	●
Renovar la protección de fabrica	●	●
Trabajos de acabado		●
Aerosol		●
Reparar recubrimientos de bajos ya existentes	●	●
Datos técnicos Soplete	●	
Con disolventes	●	●
Color	negro	negro
Resistente a la abrasión	++++	+++
Base del producto		
Caucho y resina	●	●

TEROSON RB R2000 HS Protección De Subcarrocerías



Información rápida:

- Base del producto: caucho y resina
- Color: negro
- Contenido en compuestos orgánicos volátiles: 471,2 g/l
- Se puede pintar
- Alto contenido en sólidos. Excelente resistencia a la abrasión

Aplicaciones:

- Para revestir zonas reparadas como guardabarros
- Para recrear acabados de primeros equipos
- Para prevenir la corrosión de los bajos y partes no visibles de la carrocería
- Recubrimiento de superficies de metal imprimadas o piezas pintadas
- Propiedades ligeramente flexibles incluso a bajas temperaturas, no se agrieta

Presentación

Envase 1 lt

N.º IDH.

767197

TEROSON SB 3140 Aerosol Antigraña



Información rápida:

- Base del producto: resinas sintéticas
- Color: negro
- Tiempo de curado: aprox. 2 h
- Resistente a la abrasión
- Se puede lijar y pintar con cualquier pintura estándar para automóviles

Aplicaciones:

- Para la reparación de pequeñas áreas y el retoque de arreglos después de un accidente
- Protege todos los tipos de recubrimientos de bajos de primeros equipos
- Recubrimiento de superficies de metal imprimadas o piezas pintadas
- Excelente para aplicar texturados finos

Presentación

Aerosol 500 ml negro

N.º IDH.

787643



8 Insonorización

del Sonido Transmitido por el Aire y Por las Estructuras

Henkel ha desarrollado productos insonorizadores para la reducción del ruido transmitido por el aire y por las estructuras.

Ofrecemos una tecnología específica para controlar el ruido tanto transmitido por el aire como por las estructuras: los paneles de betún se recomiendan principalmente para la reducción del ruido transmitido por las estructuras. Las áreas de aplicación de paneles de protección acústica son por ej. paragolpes, puertas, paneles laterales, paneles del suelo, puertas de baúles y capots.

Encuentra Tu Producto

Paneles Insonorizantes	TEROSON BT SP300
Área de aplicación	
Transmitido por las estructuras	●
Datos Técnicos	
Base del producto	betún
Densidad	5,16 kg/m ²
Espesor	aprox. 2,6 mm
Sensible a la presión	●
Auto adhesivo	●
Color	negro
Dimensiones	paneles de 50 x 50 cm /

TEROSON BT SP300 Panel Insonorizante—Reducción del Ruido Producido por las Estructuras



Información rápida:

- Base del producto: betún
- Color: negro
- Densidad: 5,16 g/m²
- Tamaño del panel: 50 x 50 cm,

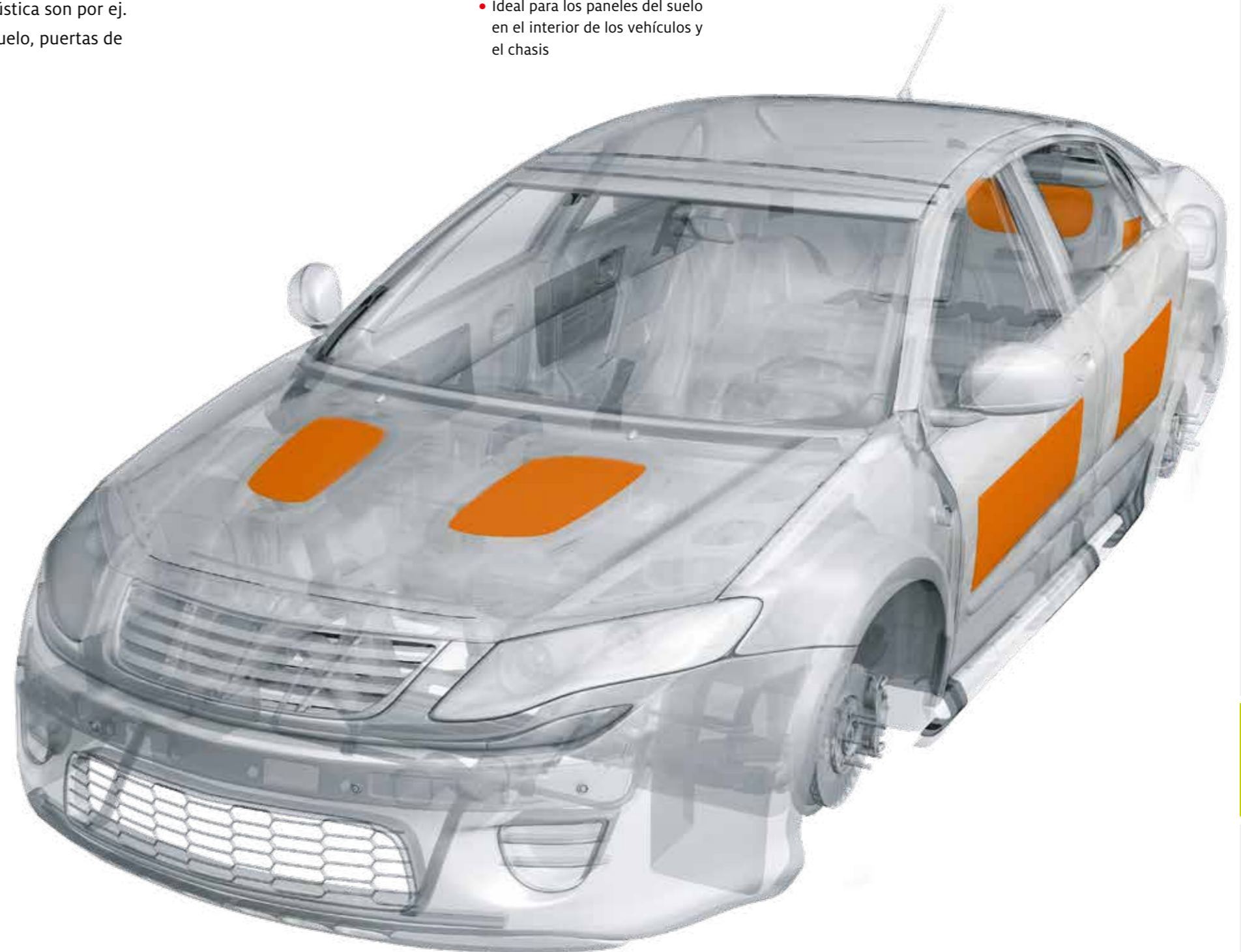
Aplicaciones:

- Panel insonorizante para la reducción del ruido producido por las estructuras
- Ideal para los paneles del suelo en el interior de los vehículos y el chasis

- Flexible, si se calienta, por medio de una pistola de aire caliente, el material se amolda a la forma de las chapas del suelo del automóvil, adaptándose con facilidad a esquinas, refuerzos y piezas de geometría complicada
- Adhesión: sensible a la presión /autoadhesivo

Presentación
4 paneles de 50 x 50 cm

N.º IDH.
150055





Encuentra el Equipo Dosificador Adecuado para Cada Aplicación

Pistolas aplicadoras

Nombre	Imagen de Producto	N.º Idh
PISTOLA MANUAL PARA CARTUCHOS DE 300 ML Y 310 ML		1714379
PISTOLA MANUAL PARA SALCHICHAS DE 600 ml		150339
PISTOLA NEUMÁTICA PARA CARTUCHOS DE 300 ML Y 310 ML		1093940
PISTOLA PARA CARTUCHOS 50 ML BICOMPONENTE		720228
ADAPTADOR PARA PISTOLAS DE 300 ML A DUAL 50 ML 1:1 y 1:2		720223
TEROSON PISTOLA PARA SUBCARROCERIAS		1585815

Nombre	Imagen de Producto	N.º Idh
TEROSON PICO MARIPOSA		782222
MEZCLADOR ESTÁTICO GRANDE		780805
TEROSON ET Air powerline II		960304
TEROSON ET Air Multipress		142241
Picos para TEROSON 9225		720230
Picos para TEROSON MS 9320		1470999 1305486

LOCTITE®
BONDERITE®
TECHNOMELT®
TEROSON®
AQUENCE®

Argentina

HENKEL ARGENTINA S.A.

Nicolás Avellaneda 1357

San Isidro - Buenos Aires

Argentina

Consultas Técnicas 0800 888 0213

www.henkel.com.ar

www.loctite.com.ar

Chile

HENKEL CHILE LTDA.

Av. Laguna Sur, 9551 - Pudahuel

Santiago 9060987 – Chile

Consulta técnicas: 800 223 005

www.henkel.cl

www.loctite.cl