



Reparación de la Carrocería **Sellado de Costuras**

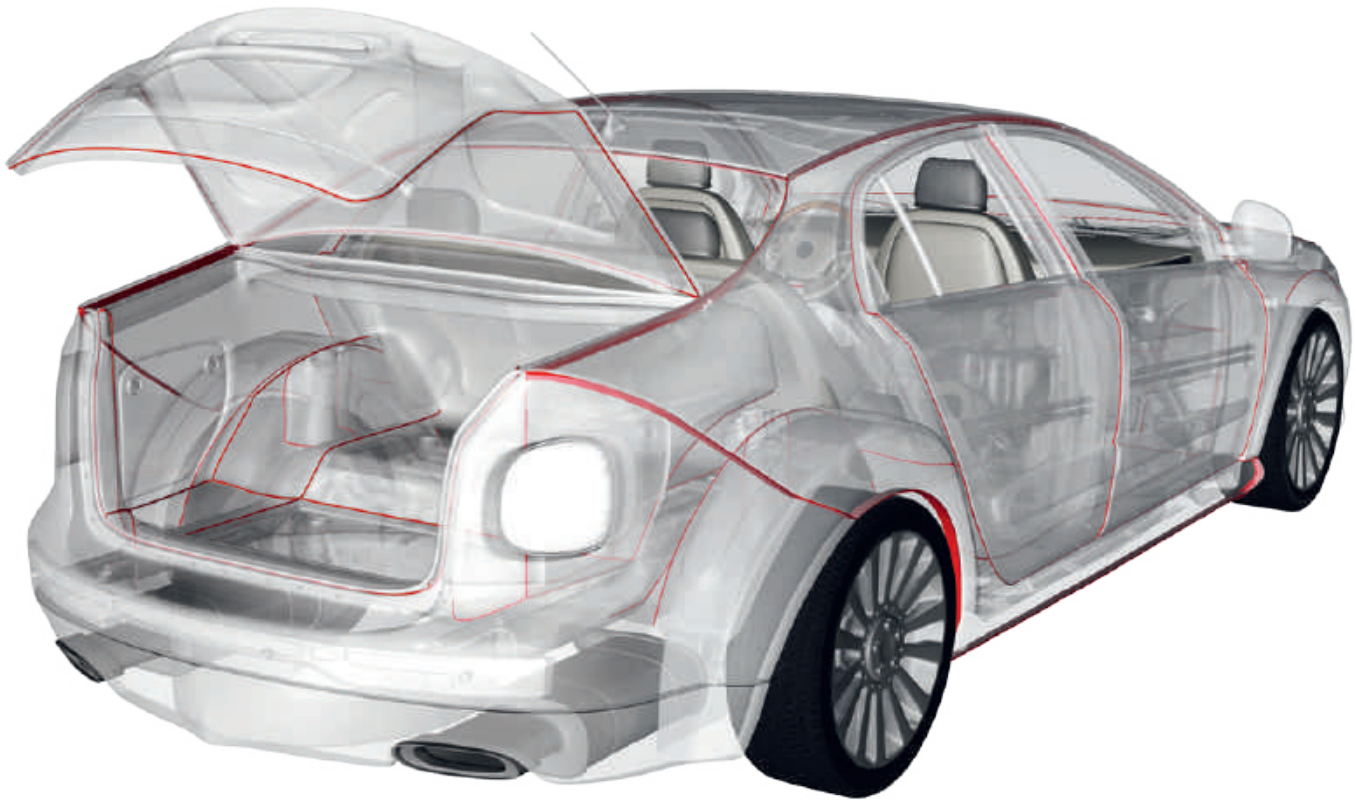
5

Sellado de Costuras

Reproduce los Acabados OEM 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 Costuras de Henkel

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

TEXTURAS TRADICIONALES DE SELLADO
 Sellador pulverizable de costuras y revestimientos superficiales

TEXTURAS ESPECIALES DE SELLADO
 Sellados planos y anchos (insonorizantes)

COSTURAS ESTÁNDAR
 Sellado tradicional a brocha

Sellado de Costuras	TEROSON MS 222	TEROSON MS 939	TEROSON MS 9120	TEROSON MS 9220	TEROSON MS 9320
ÁREA DE APLICACIÓN					
Adhesivo estructural				●	
Sellado y adhesión		●	●	●	●
Absorción de vibración	●				
TIPO DE CORDÓN					
Cordones estándar	●	●	●	●	●
Cordón aplicado a brocha		●	●		●
Texturas tradicionales de sellado (pulverizable)					●
Texturas especiales (planos y acusticos)					●
DATOS TÉCNICOS					
Silano modificado	●	●	●	●	●
Con solventes					
Se puede pintar	●	●	●	●	●

Puedes aprender más sobre operaciones de sellado en nuestros tutoriales online que encontrarás en: www.reparacion-vehiculos.es

Para entrenamiento y capacitación en el Centro de Entrenamiento y Aplicaciones en Reparación Vehicular (VRM TAC) llama al 800 272-0319.

* Revisa con tu distribuidor autorizado la disponibilidad del producto

Elige tu Solución Perfecta para el Sellado de Costuras

	Texturas tradicionales de sellado		Texturas especiales de sellado	Texturas especiales de sellado	Cordones estándar
Tipo de sellado	Sellado pulverizable de costuras	Revestimiento pulverizable de superficies	Sellados planos	Sellados anchos (insonorizantes)	Estándar
Cordón	 	 	 	 	 
Boquilla	 Boquilla de aplicación espreable	 Boquilla de pulverización	 Boquilla de flujo suave	 Boquilla de flujo ancho	 Boquilla estándar  Boquilla de mariposa
Producto	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF TEROSON MS 9220
Equipos	 TEROSON MULTIPRESS PISTOLA NEUMÁTICA	 TEROSON MULTIPRESS PISTOLA NEUMÁTICA	 TEROSON POWERLINE II PISTOLA NEUMÁTICA*	 TEROSON POWERLINE II PISTOLA NEUMÁTICA*	 TEROSON STAKU PISTOLA MANUAL  TEROSON POWERLINE II PISTOLA NEUMÁTICA*  TEROSON MULTIPRESS PISTOLA NEUMÁTICA

*solo para extruir cartuchos de TEROSON MS 9320

TEROSON MS 222 Sellador Antivibraciones



Información rápida:

- Base: polímero de silano modificado
- Libre de solventes, isocianatos y silicón
- Cura por humedad
- Tiempo de formación de piel: 25 a 40 min

Características:

- No se deforma la superficie
- Evita el movimiento y absorbe vibraciones
- Extremadamente elástico
- Buena adhesión
- Excelente estabilidad
- Ideal para uso en interiores
- Usado comumente en reparaciones de arcos de techo, cofres, vigas de intrusión

Presentación

Cartucho 310 ml

IDH

2426895



TEROSON MS 939

Adhesivo Sellador de Alto Desempeño, Muy Versátil



Información rápida:

- Base: silano modificado
- Libre de solventes, isocianatos y silicón
- Cura por humedad
- Tiempo de formación de piel: 4 a 10 min

Características:

- Para adhesión elástica sobre sustratos metálicos fosfatados, galvanizados, pintados tratados con cromo
- Adhesión a bronce, aluminio e inoxidable
- En plásticos adhiere poliamida, PVC, poliuretano, EPDM
- No escurre
- Buena resistencia a rayos UV

Presentación

Salchicha 570 ml, blanco

IDH

2448670

TEROSON MS 9120 SF

Sellado de Costuras y Juntas



Información rápida:

- Base: polímero de silano modificado
- Color: blanco
- Se puede pintar después de 30 min, hasta 3 días
- Tiempo de formación de piel: aprox. 10 min
- Sin isocianatos ni solventes

Características:

- Para el sellado de costuras y juntas así como la adhesión de piezas de plástico, p. ej. faldones y paños de puerta, en la reparación de vehículos
- Gran capacidad de relleno de holguras
- Muy buena adhesión sin imprimación
- Excelente resistencia a la intemperie y a la radiación UV
- Se puede soldar por puntos antes de curado

Presentación

Cartucho 310 ml

IDH

2475906

TEROSON MS 9220

Unión con Propiedades Selladoras



Información rápida:

- Base del producto: polímero de silano modificado
- Color: negro
- Tiempo de formación de piel: 8 min
- Elevado agarre inicial
- Alta resistencia al envejecimiento, a los factores ambientales y a la radiación UV
- Resistente al agua salada
- Sin isocianatos ni solventes

Características:

- Adhesivo elástico con excelentes propiedades de sellado
- Para unir diferentes sustratos p. ej. acero inoxidable, aluminio y otros metales, plásticos, madera y superficies pintadas
- Se puede soldar por puntos antes de curado

Presentación

Cartucho 310 ml

IDH

2486102

TEROSON MS 9320 SF

Sellador Pulverizable o Aplicable a Brocha para Reproducir Acabados OEM



Información rápida:

- Base: polímero de silano modificado
- Color: gris
- Se puede pintar después de 30 min, hasta 3 días
- Tiempo de formación de piel: aprox. 10 min
- Sin isocianatos ni solventes

Características:

- 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 primer
- Excelente resistencia a la intemperie y a la radiación UV
- Curado rápido
- Se puede soldar por puntos antes de curado

Presentación

Cartucho 300 ml

IDH

2486736





Reparación de la Carrocería Reparación de Plásticos

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.

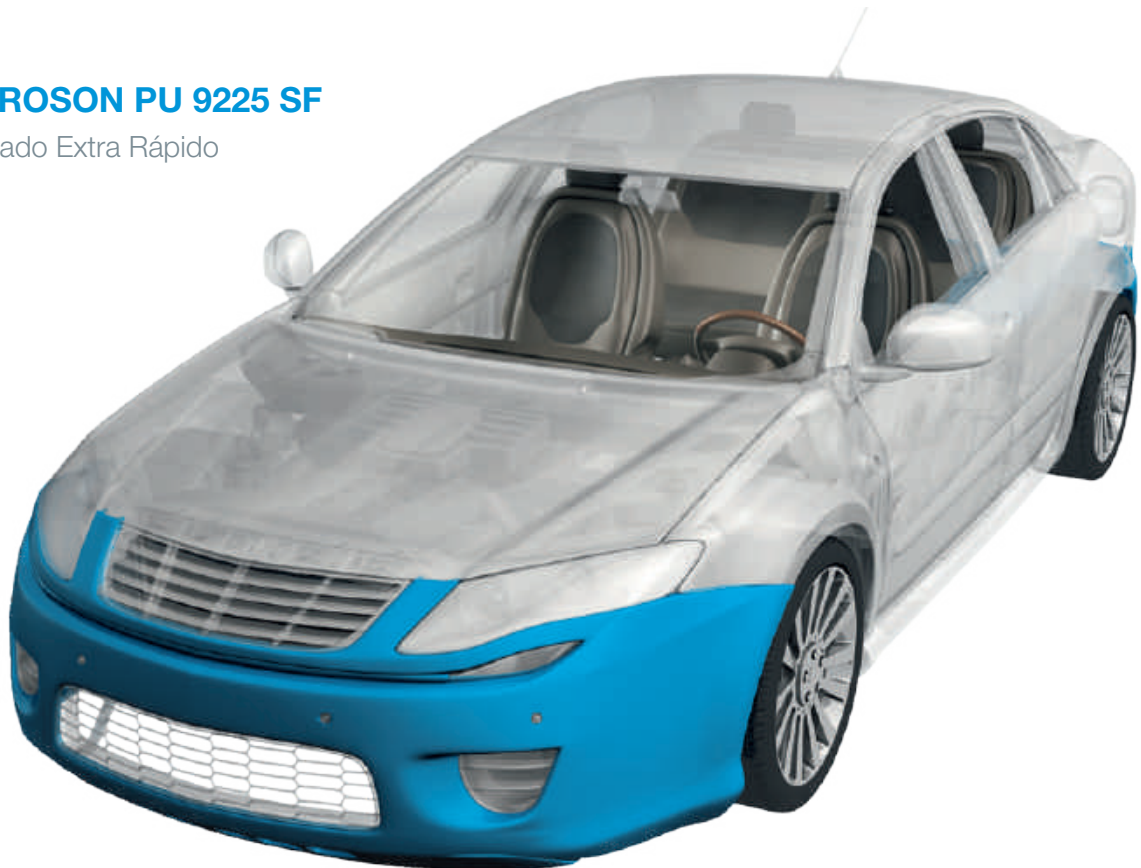
Ventajas de la Reparación de Plásticos para tu Negocio y tus Clientes:

- 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, rayones y grietas
- Adhesivos de alta resistencia mecánica que cumplen con altos estándares en reparación
- Se pueden pintar



TEROSON PU 9225 SF

Curado Extra Rápido





TEROSON PU 9225 SF

Curado Extra Rápido

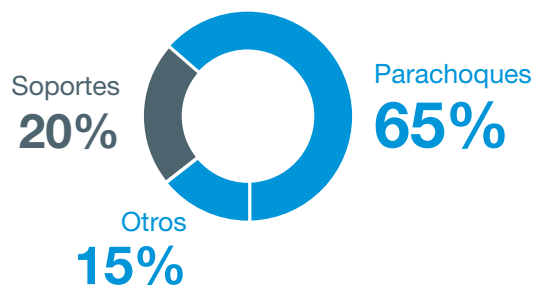
TEROSON PU 9225 SF es un adhesivo bicomponente de curado extra rápido. Ideal para reparar y reconstruir piezas dañadas o con pérdida de material.

■ Más información en la página 55.

Características Principales:

- Curado rápido
- Se lija fácilmente
- Adhesión superior en plásticos (en combinación con el primer 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



Encuentra tu Producto

Reparación de Plásticos	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF
¿QUÉ QUIERES REPARAR?		
Piezas de plástico que se puedan pintar, como parachoques, salpicaderas, alerones, etc.	●	●
Soportes y enganches, como soportes de faros, sujeciones interiores, paragolpes, etc.		●
TIPO DE DAÑO		
Agujeros de más de 5 cm de diámetro, arañazos de más de 1 mm de profundidad y grietas de más de 7 cm	●	
Agujeros de menos de 5 cm de diámetro, arañazos hasta de 1 mm de profundidad y grietas de hasta 7 cm de longitud	●	●
Fijar o reconstruir piezas pequeñas y / o rotas de plástico		●
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:		
Vida de mezcla / tiempo de trabajo	10 min	2 min
Se puede lijar después de curado (temperatura ambiente)	20 min	10 min
Aprobado en OEM	●	●
Hay que utilizar TEROSON 150	●	●



TEROSON PU 9225

Adhesivo para la Reparación de Plásticos



Información rápida:

- Base del producto: poliuretano bicomponente
- Color: gris oscuro
- Vida de mezcla: aproximadamente 10 min
- Se lija fácilmente
- Se puede pintar*
- Solución de reparación aprobada para equipo original

Características:

- Sugerido para agujeros de más de 5 cm de diámetro, arañazos de más de 1 mm de profundidad y grietas de más de 7 cm
- Para reparar daños tales como rayones o agujeros en parachoques, alerones, embellecedores, etc.
- El curado se acelera aplicando calor con una estufa de infrarrojos a 60 °C

Presentación

Cartucho Dual 50 ml
Cartucho Dual 250 ml

IDH

1000242
881837

*utiliza el promotor de la adhesión TEROSON 150

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. 2 min
- Se lija fácilmente
- Se puede pintar*
- Solución de reparación aprobada por fabricantes de equipo original

Características:

- Para reparar daños pequeños, tales como rayones o agujeros en parachoques, alerones, embellecedores, etc.
- Sugerido para agujeros de menos de 5 cm de diámetro, arañazos hasta de 1 mm de profundidad y grietas hasta de 7 cm de longitud
- El curado se acelera aplicando calor con una estufa de infrarrojos a 60 °C

Presentación

Cartucho Dual 250 ml

IDH

1680785

*utiliza el promotor de la adhesión TEROSON 150

TEROSON 150

Primer para Plásticos



Información rápida:

- Base del producto: poliolefinas
- Tiempo de evaporación corto

Características:

- Excelente promotor/primer de la adhesión para plásticos que se puedan pintar, masillas de plástico y productos similares
- Ideal para utilizar como primer en piezas de plástico antes de pintarlas
- Fácil de utilizar y de aplicación precisa en aerosol

Presentación

Botella 150 ml

IDH

267078

Aprende cómo utilizar TEROSON PU 9225 SF a la perfección en la página web de Mantenimiento y Reparación de Vehículos: www.reparacion-vehiculos.es

Para entrenamiento y capacitación en el Centro de Entrenamiento y Aplicaciones en Reparación Vehicular (VRM TAC) llama al 800 272-0319

* Revisa con tu distribuidor autorizado la disponibilidad del producto