

Adhesivos para Parabrisas

Cumplen los más Altos Estándares de Seguridad

El parabrisas es un componente muy importante en 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 parabrisas aumentan la rigidez torsional hasta un 40%.

Benefíciate de Soluciones Profesionales

Los adhesivos Henkel para el pegado de parabrisas ofrecen altos estándares de seguridad como resultado de muchos años de investigación activa y experiencia con los fabricantes de automóviles.

- Pruebas de impacto frontal realizadas de acuerdo a los requisitos establecidos por la aprobación más exigente de Europa
- Construcciones ligeras y rigidez torsional (mejora de la rigidez estructural hasta en un 40%)
- Certificados por TÜV Rheinland (incluidos los procesos de producción)

Todos los adhesivos para el pegado de parabrisas de la gama TEROSON se someten a pruebas de impacto frontal y están certificados por TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8730 HMLC

Aprobado para un tiempo de inmovilización corto





TEROSON PU 8730 HMLC

Aprobado con tiempos cortos de inmovilización

Adhesivo monocomponente para el pegado de parabrisas, de alto desempeño y uso universal para cualquier automóvil. El tiempo de inmovilización según la norma FMVSS es de 4 horas y de 8 horas de acuerdo a las pruebas de impacto realizadas según las directrices establecidas por los estándares europeos más rigurosos

Aplicación fácil y precisa con boquillas.

■ Más información en la página 43.

Características Principales:

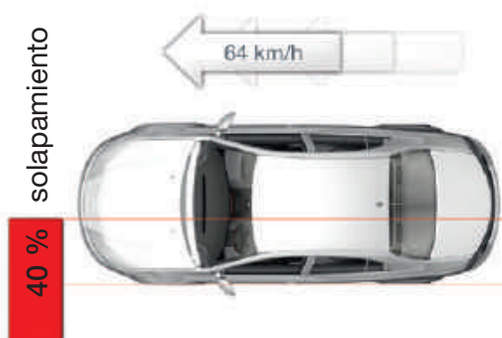


- Producto con aprobación TUV
- Tiempo de inmovilización es de 4 horas
- No requiere de primer
- Buena resistencia al escurrimiento
- No forma hilos en su aplicación
- Aprobado para OEM
- Aplicación a temperatura ambiente

PRUEBAS DE IMPACTO REALIZADAS SEGÚN LAS DIRECTRICES ESTABLECIDAS POR LOS ESTÁNDARES EUROPEOS

Pruebas de Impacto Mejoradas

(64 km/h 40% solapamiento) = 40% de la parte frontal del automóvil (sin espejos)



Echa un vistazo al vídeo de aplicación de TERSOSON PU 8730 HMLC 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.

Encuentra tu Producto

Pegado de Parabrisas	TEROSON PU 8519 P	TEROSON PU 8730 HMLC	TEROSON PU 9092 PL	LOCTITE Kit Adhesivo para Espejo Retrovisor
DATOS TÉCNICOS				
Pegado de parabrisas	●	●	●	
Pegado de espejo retrovisor				●
SUSTRATO				
Parabrisas encapsulado		●	●	
Vidrio / cerámica		●	●	●
Vidrio		●	●	
Cordón residual del marco en carrocería		●	●	
Pintura		●	●	
Aluminio		●	●	●
Metal sin tratar		●	●	●
Poliéster / Plásticos reforzados con fibra		●	●	
Metal galvanizado		●	●	●
Primer	●			
Activador	●			
PROPIEDADES				
Aplicación	En frío	En frío	En frío	En frío
Alto módulo de elasticidad		Sí	Normal	
Baja conductividad eléctrica		Sí	Sí	
Componente	1	1	1	2
Tiempo de en cristalamiento		10 min	25 min	
Tiempo de manejo seguro según FMVSS ¹		30 min	4 h	
Tiempo de manejo seguro según estándar europeo ²		30 min	8 h	

1) Impacto frontal 100% a 50 km/h

2) Velocidad 64 km/h, solapamiento frontal 40%

Boquilla deslizante TEROSON

Dosifica instantáneamente la altura de cordón adecuado al tamaño del parabrisas, lo que consigue un resultado más seguro y ahorra producto. Segura y fácil de utilizar. Se incluye en todos los productos premium TEROSON.





TEROSON PU 8519 P

Primer y Activador para Parabrisas



Información rápida:

- Base del producto: poliuretano
- Excelente protección frente a los rayos UV
- Protector anticorrosivo

Características:

- Primer y activador en un solo producto para facilitar la adhesión de los adhesivos y selladores para pegado de parabrisas
- Tiempo de evaporación: aprox. 2 min, hasta en ambientes fríos
- Activación de restos de adhesivo antiguo en el marco de la carrocería

Presentación

Botella 100 ml

IDH

1178026

TEROSON PU 8730 HMLC

Adhesión de Parabrisas



Información rápida:

- Adhesivo monocomponente
- Tiempo de inmovilización corto, 30 min
- Alto módulo, baja conductividad (HMLC)
- Aplicación fácil y precisa con boquillas
- Excelente resistencia a la radiación UV

Características:

- Monocomponente, aplicación en frío (no necesita calentamiento)
- Buena resistencia al descolgamiento
- Alta velocidad de curado, formación de piel en 10 min
- Gran elasticidad y resistencia al cizallamiento, incluso después del envejecimiento
- Requiere el uso del primer Teroson PU 8519 P

Presentación

Salchicha 600 ml

IDH

1981528

TEROSON PU 9092 PL

Adhesión de Parabrisas



Información rápida:

- Adhesivo monocomponente
- Alto desempeño y de uso universal
- El tiempo de manejo seguro de 4 y 8 horas de acuerdo a las pruebas de impacto
- Aplicación fácil y precisa con boquillas

Características:

- Producto con aprobación TUV
- Tiempo de inmovilización corto
- No requiere de primer
- Buena resistencia al descolgamiento
- No forma hilos en sus aplicación
- Aprobado para OEM
- Aplicación a temperatura ambiente

Presentación

Salchicha 600 ml

IDH

1992000

LOCTITE Kit Adhesivo para Espejo Retrovisor

Multisubstrato de Alto Desempeño



Información rápida:

- Base: éster acrílico modificado
- Curado rápido
- Alta resistencia mecánica
- Soporta impactos y vibraciones

Características:

- Ideal para pegar vidrio metal en la instalación de espejos retrovisores
- Versátil para metal, vidrio o plásticos

Presentación

Adhesivo 0.3 ml
Activador 0.6 ml

IDH

487865

Adhesivo 20 ml
Activador 170 g

833657