

**NUEVO**

## TEROSON BOND 120

TIEMPO DE INMOVILIZACIÓN 2 HORAS



### El tiempo para terminar otras cosas

Cuando hay que cambiar un parabrisas tus clientes demandan y merecen que tu trabajo les garantice la máxima fiabilidad y seguridad. Henkel te lo pone fácil, Teroson Bond 120 es un adhesivo de lunas con un Tiempo de Inmovilización de 2 horas. Nuestro nuevo producto es perfecto para aplicaciones donde la calidad es fundamental y no es necesario un tiempo de inmovilización muy rápido. Se aplica de forma sencilla a temperatura ambiente.

### Tiempo de inmovilización

Es el tiempo mínimo de espera necesario, una vez pegado el parabrisas, para que el adhesivo adquiera una resistencia suficiente y el vehículo pueda circular con total garantía. Teroson Bond 120 es un poliuretano monocomponente de curado por humedad con un tiempo de inmovilización de 2 horas. Si te surge cualquier pregunta técnica o sobre las condiciones de aplicación, por favor consúltanos.

### Beneficios

- **Tiempo de inmovilización 2 horas** (con airbags) según la norma FMVSS 212/208 y según la Norma de Impacto de Henkel, certificada por OEM's y DEKRA: 64 km/h y 40 % de solapamiento frontal.
- **Compatible con los sistemas ADAS** – gracias a su baja conductividad eléctrica.
- **Aplicación fácil y rápida.**
- **Agarre inicial** – resistencia al descolgamiento.
- **Alto módulo de cizallamiento** – incrementa enormemente la rigidez estructural del vehículo y la seguridad pasiva de los pasajeros.

### Información básica del producto

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Adhesión y sellado de lunas frontales y laterales. Tipos de vehículos: de pasajeros, comerciales y vehículos ferroviarios.

Tecnología	Color	Condiciones de aplicación	Tiempo de acristalamiento	Temperatura de uso	Vida útil a 23 °C 50 % de humedad ambiental	Temperatura de almacenamiento
Poliuretano monocomponente	Negro	Aplicado a temperatura ambiente	25 minutos	-10 °C a +45 °C	12 meses para el cartucho y el formato en salchicha	+15 °C a +25 °C



## Hacemos las pruebas, garantizamos la seguridad.

Lo mejor de la ingeniería alemana. Trabajando en conjunto con los fabricantes de primeros equipos, mejoramos de forma continua el rendimiento de nuestros productos y vamos más allá de los estándares de las normas de las pruebas de impacto. ¿Por qué? **Porque para nosotros bueno no es suficiente.**



Pruebas realizadas en DEKRA Klettwitz en conformidad con la normativa vigente.

Para asegurarnos de que evolucionamos a la par de la industria de automoción, probamos nuestros productos para que resistan colisiones en las que se reproducen escenarios reales. Nuestra **Norma de Impacto de Henkel** reproduce de forma real un choque en un escenario urbano a mayor velocidad y solapamiento: **64 km/h, 40% de solapamiento.** Pero también probamos nuestros productos según la norma **FMVSS 212/208: que simula un choque frontal al 100% a 48 km/h.**

## TEROSON BOND 120

Capacidades	Cartucho 310 ml	Kit con cartucho de 310 ml	Salchicha 400 ml	Salchicha 600 ml	Kit con salchicha de 400 ml
IDH n.º	2644499	2669221	2647772	2647773	2669224

[www.henkel-adhesives.com/adhesivosdelunas](http://www.henkel-adhesives.com/adhesivosdelunas)

**Henkel Ibérica S. A.**  
C/ Bilbao n.º 72 - 84  
08005 Barcelona  
España  
[www.henkel-adhesives.es](http://www.henkel-adhesives.es)

**Departamento técnico**  
Tel. 93 290 49 05  
[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

**Atención al cliente**  
Tel. 93 290 44 86  
[cs.industria@henkel.com](mailto:cs.industria@henkel.com)