

## TEROSON BOND 60

TIEMPO DE INMOVILIZACIÓN 60 MIN



### Seguridad en acción

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 60 es un adhesivo monocomponente de lunas con un tiempo de inmovilización de solo 60 minutos, 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 60 es un poliuretano monocomponente de curado por humedad con un tiempo de inmovilización de 60 minutos. Si te surge cualquier pregunta técnica o sobre las condiciones de aplicación, por favor consúltanos.

### Beneficios

- **Tiempo de inmovilización 60 minutos** (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 sensores ADAS** gracias a su baja conductividad eléctrica.
- **Aplicación fácil y rápida** – no forma hilos durante su aplicación.
- **Agarre inicial** – buena resistencia al descolgamiento.
- **Alto módulo** – 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	16 minutos	-10 °C a +45 °C	Cartucho – 18 meses salchicha – 12 meses	+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.**



TEROSON BOND 60 está aprobado para su aplicación en primeros equipos y cumple con los estándares de los fabricantes mundiales de automóviles, en relación a una resistencia mecánica y un aislamiento eléctrico certificados por todos ellos, para hacerlos aptos para el pegado de lunas de todo tipo de vehículos y tamaños y modelos de lunas.



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

Para asegurarnos de que evolucionamos a la par de la industria de la 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 60

Capacidades	Cartucho 310 ml	Kit de 1 cartucho de 310 ml	Kit de 2 cartuchos de 310 ml	Salchicha 400 ml	Salchicha 600 ml	Kit de 1 salchicha de 400 ml
n.º de IDH	2683265	2688923	2688927	2684249	2684250	2688929

Escanea el código para ver el vídeo de aplicación



[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.industrial@henkel.com](mailto:tecnico.industrial@henkel.com)

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

