

# TEROSON BOND 60 SIN IMPRIMACIÓN

TIEMPO DE INMOVILIZACIÓN 60 MIN



## Rápido y seguro

Cuando hay que cambiar un parabrisas tus clientes demandan y merecen que tu trabajo les garantice la máxima fiabilidad y seguridad. TEROSON BOND 60 Sin imprimación es un adhesivo de lunas de alto rendimiento con un tiempo de inmovilización de solo 60 minutos. Se aplica en frío de forma fácil y rápida, y como además no necesita imprimación se ahorra tiempo.

## 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 Sin imprimación 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 sistemas ADAS** gracias a su baja conductividad eléctrica.
- **Imprimación integrada.**
- **Aplicación fácil y rápida** – no forma hilos durante su aplicación.
- **Agarre inicial** – buena 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	9 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 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 60 SIN IMPRIMACIÓN

Capacidades	Cartucho 310 ml
n.º de IDH	2671462

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.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)