

## CAMBIO DE UN PARABRISAS INSTRUCCIONES PASO A PASO TEROSON BOND 60



1



### Limpieza

Para eliminar la suciedad, limpia la nueva luna por ambos lados con un Limpiacristales profesional como **TEROSON BOND**.

2



### Comprobación

Verifica que la luna nueva no tiene ningún defecto ni arañazos y que encaja.

3



### Lijado

Se recomienda lijar la línea de unión con una esponjilla abrasiva o una lija de grano, para eliminar cualquier residuo de silicona y mejorar la adhesión de la imprimación.

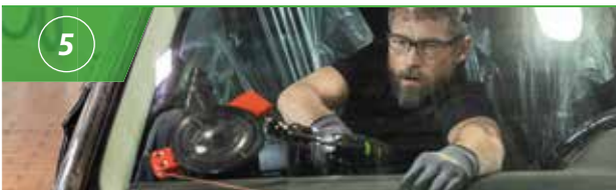
4



### Limpieza

Después de lijar, limpia la superficie otra vez con el Limpiacristales **TEROSON BOND** y un paño que no suelte hilos.

5



### Desmontaje del parabrisas a sustituir

Utiliza herramientas adecuadas para desmontar el parabrisas. La herramienta de corte **TEROSON BOND Easy Cut** te facilitará muchísimo el trabajo.

6



### Preparación de la carrocería

Quita de forma uniforme los restos de adhesivo antiguo. Elimina toda la suciedad del marco con el **Limpiacristales Teroson Bond** y un paño que no suelte hilos. Aplica imprimación en las zonas del marco de la carrocería en las que se haya retirado por completo el cordón de adhesivo anterior.

7



### Aplicación de la Imprimación

Agita el bote de imprimación durante al menos un minuto antes de abrirlo. Aplica una única capa de la imprimación de Lunas y deja que se evapore por completo (durante 2 minutos).

8



### Ajustar la medida del cordón

Determina la medida del cordón de adhesivo la zona del techo. Elige y ajusta la boquilla aplicadora según la altura del perfil del marco de la carrocería: altura final necesitada = (x) altura indicada + 2 mm.



9

### Preparación del cartucho

Retira el sello inferior del cartucho de aluminio. Perfora la membrana superior para abrir el cartucho.



10

### Aplicación del cordón

Para conseguir el mejor resultado, mantén la pistola en ángulo recto para asegurarte que generas un cordón recto y uniforme en altura. Se recomienda crear en una única etapa todo el cordón perimetral de adhesivo de lunas.



11

### Comprobación

Instala con cuidado el nuevo parabrisas, presionando de forma suave a lo largo de todo el perímetro. Para lunas en posición vertical, p. ej. Lunas laterales o traseras, recomendamos fijarlas en la posición correcta con la **Cinta de Fijación y Reparación Teroson VR 5080**. Instala los junquillos, guarnecidos, limpiaparabrisas y elementos adicionales en la luna nueva.



12

### Tiempo de inmovilización

Asegúrate de que respetas el tiempo de inmovilización del producto. Para **TEROSON BOND 60** son 60 minutos. Después de pasado este tiempo, el vehículo cumple la norma FMVSS.



13

### Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor

Asegúrate de que los sistemas avanzados de asistencia al conductor están calibrados. Sigue las instrucciones del fabricante para calibrarlos.

## INFORMACIÓN

El adhesivo de lunas **TEROSON BOND 60** está diseñado para cumplir los requisitos de la norma FMVSS (212/208), y además los de Henkel que son más estrictos. Esto significa que la adhesión segura del parabrisas está garantizada incluso en un choque a 64 km/h con un 40 % de solapamiento.

Para obtener más información sobre el producto, consulta la ficha de datos técnicos y la ficha de seguridad. Visita: [www.henkel-adhesives.es](http://www.henkel-adhesives.es)

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)