

SUBSTITUIÇÃO DE UM PARA-BRISAS

INSTRUÇÕES PASSO-A-PASSO

TEROSON BOND 60

**1**

Limpeza

Para remover a sujeira, limpe o novo vidro em ambos os lados com um Limpa-vidros profissionais como Teroson BOND.

2

Verificação

Verifique se o vidro novo apresenta algum defeito ou risco e se encaixa.

3

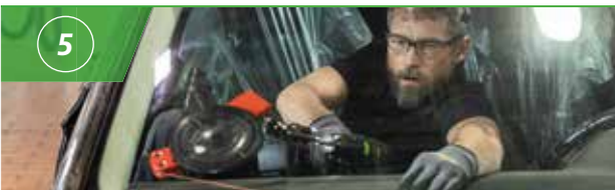
Lixamento

Recomenda-se lixar a linha de união com uma esponja abrasiva ou uma lixa de grão para remover qualquer resíduo de silicone e melhorar a adesão do primário.

4

Limpeza

Depois de lixar, limpe a superfície outra vez com o Limpa-vidros Teroson BOND e um pano que não deixe fios.

5

Desmontagem do para-brisas a substituir

Utilize ferramentas adequadas para desmontar o para-brisas. A ferramenta de corte Teroson BOND Easy Cut vai facilitar-lhe imenso o trabalho.

6

Preparação da carroçaria

Retire os restos de adesivo antigo de forma uniforme. Remova toda a sujeira do quadro com o Limpa-vidros Teroson BOND e um pano que não deixe fios. Aplique primário nas zonas do quadro da carroçaria em que tenha sido retirado por completo o cordão de adesivo anterior.

7

Aplicação do primário

Agite o frasco de primário durante pelo menos um minuto antes de abri-lo. Aplique uma única camada de primário de vidros e deixe que se evapore por completo (durante 2 minutos).

8

Ajustar a medida do cordão

Determine a medida do cordão de adesivo da zona do tejadilho. Escolha e ajuste o bocal aplicador de acordo com a altura do perfil do quadro da carroçaria: altura final necessária = (x) altura indicada + 2 mm.



9

Preparação do cartucho

Retire o selo inferior do cartucho de alumínio. Perfure a membrana superior para abrir o cartucho.



10

Aplicação do cordão

Para obter o melhor resultado, mantenha a pistola em ângulo reto para garantir que cria um cordão reto e uniforme em altura. Recomenda-se criar todo o cordão perimetral de adesivo de vidros numa única etapa.



11

Verificação

Instale o novo para-brisas com cuidado, pressionando de forma suave ao longo de todo o perímetro. Para vidros na posição vertical, por exemplo, vidros laterais ou traseiros, recomendamos fixá-los na posição correta com a Fita de Fixação e Reparação Teroson VR 5080. Instale os bites, guarnições, limpa para-brisas e elementos adicionais no vidro novo.



12

Tempo de imobilização

Certifique-se de que respeita o tempo de imobilização do produto. Para Teroson BOND 60 são 60 minutos. Passado este tempo, o veículo cumpre a norma FMVSS.



13

Sistemas Avançados de Assistência ao Condutor

Certifique-se de que os sistemas avançados de assistência ao condutor estão calibrados. Seguir as instruções do fabricante para calibrá-los.

INFORMAÇÃO

O adesivo de vidros Teroson ADESÃO 60 é concebido para cumprir os requisitos da norma FMVSS (212/2008), além dos da Henkel que são mais rigorosos. Isto significa que a adesão segura do para-brisas está garantida, mesmo num embate a 64 km/h com 40 % de sobreposição.

Para obter mais informações sobre o produto, consulte a ficha de dados técnicos e a ficha de segurança. Visite www.henkel-adhesives.pt

Henkel Ibérica S. A.
C/ Bilbao n.º 72 - 84
08005 Barcelona
Espanha
www.henkel-adhesives.pt

Departamento técnico
Tel. +34 93 290 49 05
tecnico.industria@henkel.com

Apoio ao cliente
Tel. +34 93 290 44 86
cs.industria@henkel.com