

FichaTécnica

PANO DE LIMPEZA

Propriedades

- para remover resíduos de silicone da superfície de colagem de para-brisas
- não deixa marcas

Áreas de aplicação

Para limpar e desengordurar superfícies a colar, antes de usar adesivos e selantes.

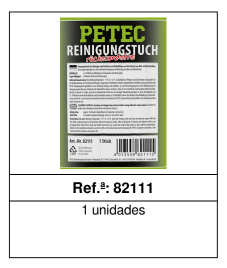
Dados Técnicos

Base	99,9% isopropanol IPA
Cores	Transparente
Tempo de evaporação	10
Tempo de armazenagem	24 Meses
Temperatura de trabalho	+5 - +35

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Detergentes e limpa-vidros comuns não são de todo adequados para o tratamento prévio de colagens de vidros. Lixar a superfície de colagem com a lixa fornecida, limpar bem e desengordurar com o pano de limpeza PETEC. Dependendo da quantidade de resíduos, poderá ser necessário repetir o processo. Na área da superfície de colagem, deve ser removida toda a sujidade, pó, óleo, gordura e cera, sem deixar marcas. Deve ser igualmente garantido que o ponto a tratar se encontra isento de uma possível contaminação por silicone. Após o tempo de evaporação de cerca de 10 minutos, a superfície de colagem pode ser trabalhada posteriormente (por exemplo, Stick de Primário e Ativador ou aplicação direta de adesivo). Respeitar as instruções de montagem, a ficha técnica e a ficha de dados de segurança! (As instruções de montagem, fichas de dados e o vídeo da aplicação podem ser transferidas em www.petec.de)

Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade