

FichaTécnica

STICK DE PRIMÁRIO E ATIVADOR

Propriedades

Promotor de aderência

• para adesão em vidros, com ou sem revestimento cerâmico e com excelente proteção anti-UV

Ativador

- para a ativação de revestimentos RIM de PU e PVC
- aplicação fácil graças ao aplicador com rosca
- excelente opacidade (cor: preto)
- Promotor de aderência e proteção anti-UV de adesivos e vedantes à base de PU

Áreas de aplicação

Combina as vantagens do primário preto e do ativador num só produto.

DadosTécnicos

Base	Mistura
Cores	Preto
Tempo de evaporação	10
Tempo de armazenagem	18 Meses
Temperatura de trabalho	+5 - +35

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. IMPORTANTE: 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 (ref.ª 82111) ou com o PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100). Na área da superfície de colagem, devem ser removidos todos os restos de 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. A sujidade persistente por silicone deve ser removida com o nosso Spray removedor de cola e vedante (ref.ª 82150)! O stick deve ser bem agitado antes da utilização. A membrana do tubo deve ser aberta com o aplicador de feltro e, em seguida, este deve ser totalmente desenroscado.

Aplicar uniformemente o Primário Multiativo sobre a superfície de colagem num sentido e, em caso de sobreposição do cordão de cola, aplicar uma camada um pouco mais larga. A aplicação da cola apenas deve ser iniciada após o tempo de evaporação*. O Primário Multiativo deve ser agitado até o conteúdo estar uniformemente misturado e poder ser aplicada uma grande quantidade de preto. Se necessário, o Primário Multiativo deverá ser aplicado em várias camadas. Respeitar as instruções de montagem, o vídeo de utilização, a ficha técnica e a ficha de dados de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Ref.ª: 82410

10 ml

Texto da cláusula de responsabilidade