

PU PARA-BRISA

Cola de uretano para aplicação profissional na fixação de vidros



Código	Cor	Conteúdo	Embalagem
01 02 03 4310	Preto	310ml	24
01 02 03 4600		600ml	20

Aplicações

Indicado para colagem de vidros automotivos.

Dados Técnicos

Aparência	Pasta Tixotrópica
Cor	Preta
Formação de Película (min)	60
Liberação do vidro (h)	2
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	55
Densidade (g/cm ³)	1,19
Temperatura de Trabalho (°C)	-30 a +80
Alongamento (%)	700
Resistência à Tração (kgf/cm ²)	61,18

Informações para um cordão de 3,5mm de espessura, com umidade relativa do ar de 50% a uma temperatura de 23°C

Características

- Rápida Fixação;
- Pode ser utilizado sem a necessidade do primer de vidro;
- Permite liberar o veículo após 2 horas da aplicação;
 - Agilidade e rapidez para os clientes;
- Alta Viscosidade;
 - Proporciona uma excelente fixação;
- Resistente à intempéries;
 - Maior vida útil do produto;

Modo de Usar

- Limpe e desengordure as superfícies antes da aplicação do produto. Recomenda-se o uso de acetona ou MEK (não utilizar álcool).
- Fure o bico do cartucho, rosqueie o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete desejado.
- Aplique o produto com o auxílio de um aplicador no substrato base. Em seguida posicione o vidro antes que se inicie o processo de formação de película.
- É recomendado o uso de fita crepe para proteger as bordas de onde o produto será aplicado.
- O produto deve ser aplicado em uma temperatura entre +5°C e +35°C.

Importante

- Em caso de repintura ou pequenos reparos onde a parte metálica da carroceira ficar exposta, é necessário o uso de um prime.
- Após aberto, recomenda-se deixar um cordão de aproximadamente 1cm para fora do bico, desta maneira é possível a utilização do produto até o final.
- As ferramentas podem ser limpas com MEK ou acetona. Após a cura pode ser necessário o uso de um abrasivo.