

Cód.	Prod.	Cont.	Emb.
01 02 03 4312	Preto	400g	24
01 02 03 4601	Preto	870g	20

# APLICAÇÃO:

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/cm³)	1,19	
Temperatura de trabalho (ºC)	-30 a +80	
Alongamento (%)	700	
Resistência à tração (kgf/cm²)	61,18	

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

## **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 clientes.
- Alta viscosidade;
  - Proporciona uma excelente fixação.
- Resistente à intempéries;
  - Maior vida útil do produto.
- Não 'tomba' na aplicação;
- Baixíssimo odor.

#### **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, rosquei o bico aplicador, cortando-o para obter a largura do filete esejado.
- 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  $+5^{\circ}$ C e  $+35^{\circ}$ 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.



