



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/cm <sup>3</sup> )	1,19
Temperatura de trabalho (°C)	-30 a +80
Alongamento (%)	700
Resistência à tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	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 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, 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 carroceria 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.