



BICO A
ANTI ENTUPIAMENTO



BICO B
DOSADOR

Cód.	Prod.	Cont.	Emb.
01 02 10 0702	7	20g	10
01 02 10 0705	7	50g	10
01 02 10 0710	7	100g	10

Cód.	Prod.	Cont.	Emb.
01 02 10 2702	7	20g	10
01 02 10 2705	7	50g	10
01 02 10 2710	7	100g	10

APLICAÇÃO:

Indicado para colagem de metal, madeira, borracha, cerâmica, couro, corvim, diversos tipos de plásticos, entre outros.

CARACTERÍSTICAS:

- Cura com a umidade ambiente;
- Boa resistência ao envelhecimento;
- Alta resistência ao cisalhamento e a tração;
- Ótima compatibilidade com diversos substratos;
- Bico A, antientupimento;
 - Impede a cura do produto ainda na embalagem;
 - Evita o desperdício;
 - Não entope.
- Bico B dosador
 - Melhor acesso a locais difíceis;
 - Maior controle de dosagem;
 - Melhor custo.

IMPORTANTE:

- O excesso de produto prejudica a colagem;
- No armazenamento a temperatura deve estar entre 5°C e 30°C em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original;
- Deve-se manter a embalagem sempre fechada a fim de evitar a cura;
- Apesar do produto não ser tóxico, sua embalagem não deve ser reutilizada.

TIPO	PESO LÍQ.	BICO/TAMPA	CÓDIGO	FOLGA (mm)	VISCOSIDADE (CPS)	CURA PARCIAL (s)	CURA TOTAL (h)	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (kgf/cm ²)	RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO (kgf/cm ²)	TEMPERATURA DE TRABALHO (°C)	APLICAÇÃO
7	20g	A	0102100702	0,10	90 a 120	20	24	> 150	> 100	-55 a +82	Materiais porosos como madeira, papel, couro ou tecido, aderindo também aos demais substratos com alta performance.
	50g		0102100705								
	100g		0102100710								
	20g	B	0102102702								
	50g		0102102705								
	100g		0102102710								