

# **FICHA TÉCNICA**



## ADESIVO DE DUPLO CONTATO PARA PVC-PU

Adesivo especialmente formulado para uso na indústria de calçados, para colagem de bases de PVC, PU (poliuretano), TR, tecido e couro. Também é excelente para colar filmes de PVC (itens infláveis, lona vinílica, lona, toldos, etc.).

### Especificações

Característica	Unidade	Valor
Base Química	-	Poliuretano
Peso específico	g/cm³	0,86
Conteúdo sólido	%	>17
Viscosidade Brookfield	cP	4500 ±1000
Reativação	raios infravermelhos ou aquecimento	
Apresentações	Lata	14 kg
Cor	-	Incolor, translúcido

#### Modo de uso

Os materiais a unir devem estar secos e limpos, isentos de pó e graxa.

- Aplique o adesivo em ambas as superfícies com um rolo, pincel, etc.
- Deixe o solvente evaporar por 20 a 40 minutos. O tempo depende das condições ambientais.
- Reative com raios infravermelhos ou aqueça a 80-85 °C por alguns minutos (aprox. 3-4 min.). A fonte de calor não deve ser inflamável, não deve gerar faíscas ou chamas.
- Pressione fortemente de maneira imediata e prense.
- A resistência final é obtida após 24 h.
- Para materiais de difícil colagem, recomenda-se aumentar a superfície de contato por meio de lixamento, raspagem ou gravação química. Também prepare previamente com agentes halogenantes.

#### **Aplicações**

- Indústria de calçados.
- Colagem de PVC, Poliuretano, TR, tecidos, couro.
- Colagem de lonas, toldos, lonas vinílicas.
- Reparo e fabricação de artigos infláveis.

## Garantia

A TACSA garante este produto por 18 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco, em temperaturas entre 5 °C e 27 °C. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material à sua embalagem original.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, do método de aplicação e das ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar







Rev.: 00 Data: março 2024