

**DESCRIÇÃO**

Adesivo de contato à base de Policloropreno, que possui secagem média e médio tempo em aberto. Apresenta boa resistência de colagem.

Adesivo empregado na preparação de cortes, em virados, na forração de saltos, na montagem de calçados, bem como na colagem de EVA.

**DADOS TÉCNICOS**

Aspecto:	<b>Adesivo de cor amarela</b>
Secagem:	<b>Média</b>
Teor de Sólidos (%):	<b>Maior ou igual a 19,7</b>
Tempo Aberto:	<b>5 horas</b>
Viscosidade Brookfield (cP): (sP3 20rpm RVT, 20°C)	<b>3.100 – 3.700</b>

**PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES**

As superfícies devem estar limpas, desengorduradas, secas e livres de pó. É aconselhável a remoção de acabamento ou produtos que possam comprometer a colagem, com o auxílio de asperação mecânica. Para couros, EVA expandido e porolite deve-se asperar mecanicamente. Para neolite, crepe sintético e crepe natural deve-se asperar mecanicamente e limpar com solvente 90 SO 026.

**APLICAÇÃO**

O adesivo está pronto para uso. Deve ser aplicado em ambas as faces. Deixar secar. Unir as partes realizando antes a reativação das mesmas para que o filme de adesivo atinja a temperatura de 60°. Prensar imediatamente.

**ESTOCAGEM**

Pode ser estocado por até 12 meses, a contar da data de fabricação, se armazenado em sua embalagem original, mantida bem fechada e em local coberto, seco e com temperatura entre 20 e 25°C. As embalagens abertas deverão ser fechadas novamente e o saldo do produto consumido com brevidade. Produto fornecido em embalagens metálicas.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Não nos responsabilizamos pelo uso indevido deste produto. As informações deste boletim possuem caráter informativo e foram obtidas em laboratório. Qualquer alteração poderá ser feita sem aviso prévio.
- As informações de segurança deste produto encontram-se nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), também à disposição do consumidor.
- Inflamável - Este produto contém solventes cujos vapores são inflamáveis. Aplicar o produto em ambientes ventilados. Não fumar. Manipular e estocar longe de fontes de calor.