

DESCRIÇÃO

Adesivo de contato à base de Policloropreno, que possui secagem média e curto tempo em aberto, apresentando boa resistência inicial e muito boa resistência final de colagem. Indicado para colagens de materiais claros e para colagens de solados diversos, tais como couro, neolite, porolite e TR.

Aspecto:	Adesivo de cor branca
Secagem:	Média-Rápida
Teor de Sólidos (%):	Maior ou igual à 20,1
Tempo Aberto:	2 horas
Viscosidade Brookfield (cP): (sP3 20rpm RVT, 20°C)	1.900 – 2.300

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. Recomenda-se que a asperação da borracha seja feita minutos antes da aplicação do adesivo.

Aplicação

Deve ser aplicado em ambas as faces. Deixar secar. Unir as partes (antes de uni-las pode ser feita reativação do adesivo com calor ou solvente). Pressar imediatamente. Para colagens e solados deve ser catalisado com 1,5 % de catalisador E 359.

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.