

KISAFIX KISAFORTE (KFKF)

Última atualização: 29/07/2020

DESCRIÇÃO

Adesivo de contato à base de Policloropreno, que possui secagem média e médio tempo em aberto, apresentando boa resistência inicial e muito boa resistência final de colagem. Adesivo muito versátil. Indicado para coureiros, fabricação de fchetes, forração de palmilhas, saltos e cepas, preparação de tiras, virados, montagem e colagem de couros com solado de couro, neolite e porolite.

DADOS TÉCNICOS

Especificações	
Teor de Sólidos (%)	21,5 – 24,5
Viscosidade (cP) Mod RVT /SP4 /20RPM /20°C	4.000 – 4.800
Características	
Secagem	Média
Aspecto	Líquido viscoso amarelo
Tempo aberto	Médio

Dados representam valores típicos e não parâmetros de produção.

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 aspersão mecânica.

APLICAÇÃO

- * Recomenda-se homogeneizar o adesivo previamente ao uso;
- * Aplicar o adesivo em ambas as faces do substrato a ser colado;
- * Guardar a secagem, unir as partes sob pressão.

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 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.
- Alterações no processo no qual o produto foi aprovado, podem afetar significativamente a resistência de colagem entre outras propriedades intrínsecas à colagem. - As informações de segurança deste produto encontram-se nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), também à disposição do consumidor.* Esta revisão anula e substitui todas as anteriores.