

## DESCRIÇÃO

Adesivo base de baixíssima viscosidade à base de poliuretano pode ser utilizado mono ou bicomponente. Indicado para proporcionar uma melhor ancoragem sobre substratos de difícil colagem ou alta penetração, possibilitando a posterior aplicação de um adesivo de viscosidade e teor de sólidos maiores. Também é utilizado para prevenir a oxidação de borrachas pelo recobrimento com uma finíssima película de adesivo.

## DADOS TÉCNICOS

Aspecto:	Semi – transparente
Secagem:	Rápida
Teor de Sólidos (%):	Maior ou igual à 8,9
Tempo Aberto:	Nenhum
Viscosidade Brookfield (cP): (sP1 20rpm RVT 20°C)	300 - 400 *

\*Este produto pode apresentar, por variação de temperatura, evolução da viscosidade até 20% acima do valor máximo sem qualquer prejuízo em termos de resistência de colagem.

## 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.

- PVC: limpeza com Solvente 90 SO 026.
- Poliuretano: asperação mecânica.
- Borracha: asperação mecânica e aplicação de Kisafix Primer Halogenante (mono ou bicomponente).
- TR: limpeza com Solvente 90 SO 026 e aplicação de Kisafix Primer Halogenante (mono ou bicomponente).
- Couro graxo: asperação mecânica com auxílio de escova de aço e aplicação de Kisafix Base PVC reticulada.

## APLICAÇÃO

O adesivo pode ser utilizado como monocomponente, para o que está pronto para uso, ou bicomponente, reticulando com 3% de reticulante da linha Kisafix. Para certos couros graxos ou solados muito plastificados, pode tornar-se necessário utilizar uma proporção maior de reticulante. Homogeneizar antes de utilizar. Aplicar nas faces dos materiais em que se torna necessária a aplicação de BASE PVC. Se esta for reticulada, utilizá-la somente após 30 minutos da mistura. Deixar secar. Aplicar outro adesivo depois de 30 minutos da aplicação da base. Deixar secar. Reativar para que a temperatura do filme atinja 55-65°C. Unir as partes. Pressar 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 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 a colagem.
- 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.