KILLING QUÍMICA SOB MEDIDA

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

KISAFIX PU 14000 WR KF14000WR

Data: 08/09/2009

DESCRIÇÃO

Adesivo à base de poliuretano disperso em água, bicomponente para colagens de Poliuretano, PVC, crepe natural, crepe sintético, borrachas, couros, entre outros. Ideal para processo de dublagens em tecidos com trama muito aberta que absorvem muito adesivo, apresenta ainda alta resistência de colagem e alta resistência ao amarelecimento em exposição a luz.

DADOS TÉCNICOS

Aspecto: Branca

Secagem: Natural - 30 a 45 minutos

(pode variar conforme substrato e umidade do ar) Forçada - 5 minutos (natural) + 4 minutos (ar quente +/- 45°C)

Teor de Sólidos (%): Maior ou igual à 41

Tempo Aberto: Nenhum
Viscosidade Brookfield (cP): 27.900 – 32.100

(sP6 20rpm RVT 20°C)

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 deve ser misturado com Catalisador KB 03 na proporção de 3-6% sobre o peso do adesivo. Deve ser aplicado em ambas as faces. Deixar secar. Reativar para que a temperatura do filme atinja 55-65°C. Unir as partes. Prensar imediatamente.

ESTOCAGEM

Pode ser estocado por até 4 meses, a contar da data de fabricação, se armazenado em sua embalagem original, mantida bem fechada e em local coberto, seco e temperatura entre 15 e 20°C. Proteger de congelamento. As embalagens abertas deverão ser fechadas novamente e o saldo do produto consumido com brevidade. Produto fornecido em embalagens plásticas.

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.
- Aplicar o produto em ambientes ventilados.

Fone 85 3345 1355 - Fax 85 3345 1369