

KISAFIX PVC NE COURO EXTRA (KFPNEC)

Última atualização: 20/08/2020

DESCRIÇÃO

Adesivo à base de poliuretano, indicado para colagens de poliuretano, PVC, crepe natural, crepe sintético, borrachas, couros, entre outros. Possui elevada resistência inicial, final e ao calor. É indicado para o uso em esteiras de alta produtividade e onde é exigida resistência logo após a prensagem.

DADOS TÉCNICOS

Especificações	
Teor de Sólidos (%)	13 - 15
Viscosidade (cP) Mod RVT /SP3 /20RPM /20°C	2.100 – 2.800
Características	
Secagem	Média
Aspecto	Líquido incolor
Tempo aberto	Nenhum

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 asperação mecânica.

- PVC: limpeza com Solvente 90 SO 026 ou 90 SO 044.
- 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 PU reticulada

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.

APLICAÇÃO

- * O adesivo está pronto para uso.
- * Deve ser aplicado em ambas as faces.
- * Deixar secar.
- * Reativar para que a temperatura do filme atinja 55 – 65°C.
- * Unir as partes e prensar imediatamente.

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.

MATRIZ

Av. 1 de Março, 3430
93320-428
Novo Hamburgo - RS
Tel. 55 51 35868100

UNIDADE BAHIA

Via Urbana, 1807
Bairro Cia Sul - 43700-000
Simões Filho - BA
Tel. 55 71 3418 4520

KISAFIX MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

BLVD DE LAS CIENCIAS, 3015 - INT. 301 A
COL. JURQUILLA - C.P. 76230
QUERETARO, QRO - MEXICO

KILLING ARGENTINA S.R.L.

Planta Productiva: Saavedra, 2655
CUIT 30-71204467-1
El Talar Pacheco
Buenos Aires - Argentina