RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

KISAFIX THERMELT OROD 28 KHM28

Data: 26/10/2009

DESCRIÇÃO

Adesivo Hot-Melt tipo Poliéster, que possui tempo de endurecimento rápido, boa flexibilidade e boa adesão em substratos porosos. Normalmente apresenta-se na forma de vareta flexível de 4 mm de diâmetro, enrolada em bobinas apropriadas. Indicado para operações de montagem em calçados, principalmente, quando se deseja um resultado rápido.

DADOS TÉCNICOS

Branco Densidade (g/cm3) 1,30 Ponto de Amolecimento (°C) 175 - 185Temperatura de Utilização (°C) 230 - 240 Viscosidade Brookfield à 225°C (cP) 32000 - 38000 Alongamento a 23°C (%) 1000

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar limpas, desengorduradas, secas e livres de pó.

APLICAÇÃO

O adesivo está pronto para o uso. Deve ser aplicado numa temperatura entre 230 e 240°C, de acordo com o tipo de aplicador e substratos usados.

ESTOCAGEM

Pode ser estocado por até 9 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. Produto fornecido em caixas.

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.

Fone 85 3345 1355 - Fax 85 3345 1369