



Ficha Técnica

Cola PVC 16678

Código Geral: SG090000TMF

Embalagens: 1, 5 e 20 L

Cola especial para Tubos de PVC rígido e seus acessórios.

Cola PVC 16678

TIPO

Cola baseada numa combinação de resinas de poliuretano, dissolvidas num diluente rico em cetonas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Rápido desenvolvimento da força de colagem, excelente resistência ao calor, insensível à humidade, fácil aplicação, permitindo devido à sua tixotropia preencher pequenas tolerâncias existentes nas superfícies a colar.

UTILIZAÇÃO

Destina-se à colagem de materiais em PVC rígido, nomeadamente tubos, seus acessórios e inclusivé a outros materiais.

PREPARAÇÃO

Não necessita qualquer diluição para além de uma homogeneização simples antes de iniciar a aplicação.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Preparação suporte: As superfícies a colar devem estar convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras.

Aplicação: Com Trincha ou uma Espátula sem dentes, aplica-se uma camada de cola em cada uma das superfícies a unir. Aguardam-se 4-6 minutos em função da quantidade de cola aplicada, da temperatura e humidade do ar. De seguida, mantêm-se unidas as superfícies a unir, durante 5-10 minutos (função da temperatura ambiente), para melhorar a aderência.

OBS: A máxima resistência ao arrancamento é obtida ao fim de 24 horas de secagem, todavia, é recomendado um tempo de espera de 2-3 dias antes de iniciar a utilização.

Limpeza Material: utilizar n/ DILUENTE CELULOSO.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido viscoso.
Cor:	Incolor
Viscosidade:	85± 10 KU
Massa específica :	0.860±0.020 Kg/ l
Teor em Sólidos:	19.0± 2.0 % (peso)
Ponto de Inflamação:	-10.6±2°C
Secagem:	Tempo abertura: 4-6'; Seco: 3-4 dias.
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: F/ Facilmente Inflamável . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : Xi. / Irritante para os olhos. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Pode causar sonolência e vertigens por inalação dos vapores. Evitar o contacto com a pele e olhos. Usar luvas adequadas. Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe o rótulo. Utilizar somente em locais bem ventilados.

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1133
ADR/RID:	Classe 3, III
IMDG/IATA/ICAO:	Classe 3, II

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.