

Ficha Técnica

Cola Triunfex

Código Geral: SG12000T

Embalagens: Cx24, 1/8, ¼, ½, 1, 5, 20, 200 KG

Cola de contacto à base de borrachas sintéticas de cloroprene.

Cola Triunfex

TIPO

Cola de contacto à base de resinas de cloropreno modificadas com resinas fenólicas, dissolvidas numa mistura de solventes oxigenados e hidrocarbonetos.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Rápido desenvolvimento da força de colagem, excelente resistência ao calor, insensível à humidade, fácil aplicação.

UTILIZAÇÃO

Destina-se à colagem de cortiças, fórmicas e outros laminados, madeira, ladrilhos plásticos, vinil-amianto, alcatifas à base de espuma de PVC, etc.

PREPARAÇÃO

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



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Preparação suporte: As superfícies a colar devem encontrar-se 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 20 a 30 minutos em função da quantidade de cola aplicada, da temperatura e humidade do ar. De seguida, unem-se as superfícies e comprimem-se, durante alguns segundos, para melhorar a aderência.

OBS: A máxima resistência ao arrancamento é obtida ao fim de 3-4 dias de secagem.

Limpeza Material: utilizar n/ DILUENTE TRIUNFEX.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido viscoso.
Cor:	Ligeiramente acastanhada.
Viscosidade:	105± 10 KU
Massa específica :	0.860±0.020 Kg/ l
Teor em Sólidos:	23.0± 2.0 % (peso)
Ponto de Inflamação:	-10±2°C
Secagem:	Tempo abertura: 20-30'; Seco: 3-4 dias.
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 67/548/CEE, 2001/59CE 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 : **Xn / Nocivo** : risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação. Utilizar equipamento de protecção adequado. Em caso de projecção para os olhos lavar abundantemente com água e consultar o médico.

Contém Toluol e Hexano.

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1993
ADR/RID:	Classe 3, II
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.