

FICHA TÉCNICA

TRICOL SG 121

TIPO

Cola à base de resinas sintéticas, dissolvidas em hidrocarbonetos e cetonas. Rápido desenvolvimento da força de colagem e fácil aplicação.

UTILIZAÇÃO

Destina-se especialmente para a indústria do calçado e marroquinaria. Indicada para trabalhos de montagem, para colagem do corte a solas de couro, TR, SBR, PU, Micro, Neolite.

PREPARAÇÃO

Se necessário adicionar entre 5 a 10 % de endurecedor TRICOL SC 670 à cola e homogeneizar a mistura antes de iniciar a aplicação.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Preparação suporte: As superfícies a colar devem estar convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras. Dependendo dos materiais, os mesmos devem, se necessário, receber o tratamento de superfície apropriado, de forma a garantir as propriedades mecânicas pretendidas para a junta.

Aplicação: Produto de aplicação a pincel. Aplica-se uma camada de cola em cada uma das superfícies a colar e deixa-se secar aproximadamente 10-15 minutos, de forma a garantir a evaporação dos solventes. Reativar o filme da cola à temperatura de aproximadamente 70°C, unir os substratos e prensar convenientemente de forma a garantir uniformidade no contacto dos materiais.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PARÂMETRO	VALOR	MÉTODO INTERNO
Cor	incolor	
Viscosidade (Brookfield RV, 20°C, 3/30rpm)	3.000 – 4.500 cPs	ME 34
Teor de sólidos	16 – 20 %	ME 22
Densidade	0,830 – 0,870	ME 07
Tempo de secagem	10 – 15 minutos	

EMBALAGENS: 12,5 L

ARMAZENAGEM

Trata-se de um produtos que deverá ser conservado em locais arejados ou ventilados, protegidos de radiações solares e fontes de ignição. Sob condições de armazenamento controlado, após abertura, tomando do devidos cuidados, o produto mantém-se estável por 2 meses. Deverá ser manuseado e utilizado tendo em conta as recomendações indicadas na Ficha de Dados de Segurança.

Recomendado para utilização profissional

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.