

FICHA TÉCNICA

TRICOL OG 20

TIPO

Cola à base de cianoacrilato. Rápido desenvolvimento da força de colagem. Livre de solventes.

UTILIZAÇÃO

Especialmente indicado para colar superfícies porosas. Recomendado para colagens de uma grande variedade de materiais, nomeadamente couro, metais, material eletrónico, porcelana, mármore, plásticos, vidro, borracha, elastómeros, imans, entre outros. Boa aderência. Apresenta média viscosidade, proporcionando uniões resistentes, mesmo em superfícies difíceis. A velocidade de cura da cola é extremamente rápida, não permitindo retificações posteriores. Não se aplica em polietileno, polipropileno nem teflon.

PREPARAÇÃO

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

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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

Aplicação: Produto de aplicação manual. Aplica-se uma camada de cola numa das superfícies a colar. Unir os substratos imediatamente e prensar durante alguns segundos até obter a força desejada para a junta adesiva, que variam em função dos materiais.

Nota: Excessos de cola promovem juntas adesivas menos resistentes.

Limpeza: Quando o produto está fresco, remove-se com um pano.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PARÂMETRO	VALOR	MÉTODO INTERNO
Cor	incolore	
Viscosidade (Brookfield RVT, 20rpm, 23°C)	80 – 140 cPs	ME 34
Tempo aberto (em couro)	< 5 segundos	ME 07

EMBALAGENS: 20, 50 gr

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.