



FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA: 1500 0032

ATIVADOR DE CIANOACRILATO, 200ml



cofan

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ativador de cianoacrilato. Proporciona uma secagem rápida do cianoacrilato. Particularmente adequado para cerâmica, madeira, plástico, borracha, metal, têxteis, couro, etc. É um componente simples, fácil de utilizar e proporciona uma secagem muito rápida do cianoacrilato à temperatura ambiente. Este produto contém solvente e seca completamente sem deixar resíduos, podendo ser utilizado em conjunto com um primário adequado.

Características principais:

Solventes

- Líquido-Heptano
- Aerossol-Pentano

2. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Desengordurar bem as superfícies.

Aplicar numa das superfícies a unir.

Deixar evaporar o solvente, juntar as peças utilizando uma ligeira pressão para evitar movimentos e minimizar o espaço entre as peças a juntar.

A secagem demora apenas alguns segundos na maioria dos casos.

3. ARMAZENAMENTO

Armazenar em recipiente sob pressão, proteger da luz solar na embalagem original. Não misturar o produto usado com o produto não utilizado. O prazo de validade previsto do produto é de pelo menos 6 meses, se for armazenado à temperatura ambiente, entre 5°C e 25°C. Se for armazenado entre 0°C e 5°C, o prazo de validade pode ser aumentado para 12 meses.

4. FORMATO E EMBALAGEM

- Aerossol de 200 ml
- Caixas de 12 unidades



FICHA TÉCNICA

5. SAÚDE E SEGURANÇA

Adere à pele e aos olhos em segundos. Em caso de aderência à pele, lavar com água e sabão abundantes e raspar suavemente com um objeto rombo. Evitar o contacto prolongado com a pele, especialmente em peles sensíveis, danificadas ou com lacerações. Lavar os salpicos de cola da pele com água e sabão. Os olhos devem ser protegidos de salpicos inesperados. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente os olhos com água e procurar assistência médica. Quando são derramadas grandes quantidades de cola em certos materiais, como papel ou algodão, a secagem é muito rápida. Tentar não usar roupa contaminada para evitar queimaduras na pele.

Todos os dados contidos nesta ficha de dados baseiam-se na experiência e em testes laboratoriais. A vasta gama de aplicações e as diferentes condições ambientais, bem como os factores humanos, podem influenciar os resultados finais. Esta informação baseia-se numa experiência fiável, mas é meramente indicativa. Aconselha-se sempre a verificação da compatibilidade do produto antes da aplicação.