

LINHA QUÍMICOS

ATIVADOR PARA ADESIVO MOVELEIRO

**KIT MDF**

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Funcionalidade

O ativador Ciser é um acelerador especialmente desenvolvido para qualquer adesivo à base de cianoacrilato, que quando em contato com a umidade do ar, cura rapidamente o adesivo provocando adesão em segundos. É recomendado para superfícies de substratos em que a cura é lenta, locais de grandes folgas e ambientes com baixas temperaturas. Também indicado para evitar o embranquecimento (blooming) das peças.

PROPRIEDADES FÍSICAS DO MATERIAL NÃO CURADO

BASE QUÍMICA	Toluidinas
SOLVENTE	Cetonas
APARÊNCIA	Líquido levemente amarelado
DENSIDADE (gr/cm ²)	0,80
PONTO DE FULGOR - VASO FECHADO	-6,7 °C
TEMPO DE SECAGEM (SEGUNDOS)	20
TEMPO DE ARMAZENAMENTO ENTRE 10 °C E 30 °C	12 meses

MODO DE USO E MANUSEIO

- + As peças devem estar completamente limpas e isentas de impurezas, antes da aplicação do Ativador.
- + O ativador pode ser aplicado no substrato a ser aderido ou diretamente sobre o adesivo, dependendo do tipo de adesão.
- + Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Trabalhe em locais ventilados.
- + Recomenda-se a utilização de EPI's para o manuseio deste produto, para maiores informações consulte a FISPQ deste produto. Cuidado produto inflamável.

INFORMAÇÕES GERAIS

A cura ocorre por evaporação dos solventes e pode variar dependendo de fatores como material, ventilação local, temperatura entre outros. Os solventes são agressivos a alguns tipos de plásticos, recomendamos testar antes do uso. Contém solventes inflamáveis, não utilize próximo ao fogo ou quaisquer outras fontes de calor.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto armazenado em local fresco e ventilado entre 10°C e 30°C. Após o uso feche a embalagem hermeticamente. Evite abrir a embalagem desnecessariamente.

EMBALAGENS COMERCIAIS

KIT MDF está disponível nas seguintes embalagens: Adesivo instantâneo 100g.
Spray ativador 120g.

Estas informações são baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeito de fabricação, porém não podemos garantir que os resultados obtidos pelo uso de nossos produtos reproduzam os mesmos valores em suas aplicações. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos sempre que necessário, sem aviso prévio.