

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O ativador GA-T é um acelerador especialmente desenvolvido para qualquer adesivo ou selante anaeróbico. É recomendado para superfícies metálicas inertes (aço inox, metais cromados, estanho,) ou em grandes folgas.

PROPRIEDADES FÍSICAS DO MATERIAL

Base química	Sais de cobre
Aparência	Líquido verde
Solvente	Hidrocarboneto alifático
Densidade (g/cm ³)	0,66
Ponto de fulgor, vaso fechado (°C)	<35
Tempo de secagem (segundos)	20
Tempo de armazenamento entre 10 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 GA-T.
 - Aplique o ativador em ambas as superfícies a serem aderidas.
 - Espere a total evaporação dos solventes em uma área com boa ventilação.
 - Aplique o adesivo ou selante anaeróbico em uma ou ambas as superfícies e monte as peças imediatamente.
- Espera a polimerização do adesivo antes de prosseguir com o manuseio.
- 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 secagem do ativador 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 qualquer outra fonte de calor.



BOLETIM TÉCNICO

ATIVADOR GA-T

ARMAZENAMENTO

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

EMBALAGENS COMERCIALIZADAS

O Ativador GA-T esta disponível na embalagem em aerossol com 200 ml.

Todos os dados aqui mencionados são valores informativos, obtidos experimentalmente em testes no nosso laboratório. Não podemos garantir que os resultados obtidos pelo uso de nossos produtos reproduzam os mesmos valores em suas aplicações. Para isto o usuário deve fazer seus próprios testes para determinar a adequabilidade aos seus propósitos, razão pela qual não assumimos responsabilidade sem acordo por escrito referente aos valores aceitos pelas partes.