



Descrição do Produto

O TEKBOND ATIVADOR T é um produto monocomponente destinado a acelerar a cura dos adesivos anaeróbicos.

É utilizado para ativar superfícies inativas, locais de grandes folgas e ambientes onde a temperatura é inferior à 15°C.

Não prejudica a camada de ozônio e não contém CFC.

Propriedades Físicas

Cor:	Verde
Estado Físico:	Líquido Premido
Odor:	Característico
Solubilidade:	Insolúvel em água
Taxa de Evaporação:	Não Aplicável
Ponto de Fulgor:	Não Aplicável
Densidade (g/cm ³):	0,64 a 0,68
Tempo de secagem:	30 segundos

Instruções de uso e manuseio

1. Aplique o ativador por pulverização em ambas as superfícies a serem unidas. No caso de pequenas folgas, pode ser suficiente tratar apenas uma. No caso de superfícies porosas, aplicar o ativador em ambas as partes.
2. Deixe o produto evaporar sob boa ventilação até as superfícies secarem completamente.
3. Aplique o adesivo Anaeróbico TEKBOND e monte as peças imediatamente (a aplicação do adesivo, após o uso do ativador, não deve superar 72h, desde que se garanta a proteção contra qualquer tipo de contaminação).
4. Aguarde a cura inicial do produto para manuseio.

Materiais inativos que necessitam da aplicação do Ativador T

- Aço de alta liga
- Alumínio
- Níquel
- Zinco
- Estanho
- Prata
- Ouro
- Aço inoxidável
- Revestimentos anódicos
- Películas de óxido
- Películas de cromato

Armazenamento

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

Informações gerais

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão).

Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes de usar o produto leia a FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 200mL / 120g.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.