

FichaTécnica

ATIVADOR ANAERÓBICO EM SPRAY

Propriedades

Acelerador de cura para adesivos e selantes anaeróbicos. Recomendado especialmente para:

- superfícies passivas
- grandes larguras de fenda
- · assim como baixas temperaturas

Áreas de aplicação

Reduz significativamente o tempo de cura dos produtos PETEC anaeróbicos, como por exemplo fixadores de parafusos, vedantes para tubos e roscas, selantes hidráulicos e pneumáticos, fixadores para rolamentos de esferas e juntas de superfície. Recomendado especialmente para superfícies passivas, como alumínio, magnésio e aço inoxidável, grandes larguras de fendas e baixas temperaturas.

Dados Técnicos

Cores	Transparente
Tempo de evaporação	2
Tempo de armazenagem	36 Meses

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: -30 °C a +35 °C. Remover os vedantes e depósitos antigos. Limpar e desengordurar as superfícies em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar uniformemente o ativador para adesivos e selantes anaeróbicos a cerca de 20 cm numa das duas superfícies e deixar secar durante cerca de 2 minutos. Aplicar o produto/cola anaeróbico na superfície oposta e unir imediatamente. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade