

BOLETIM TÉCNICO – REMOVEDOR DE TINTAS

O REMOVEDOR DE TINTAS é um produto formulado para a remoção de películas de tintas e revestimentos em superfícies metálicas, atuando por meio de decapagem química controlada.

Proporciona rapidez, praticidade e alta eficiência no processo de limpeza e preparo do substrato para repintura ou manutenção.

APLICAÇÃO:

Indicado para serviços de remoção de tinta e reparo em:

- Equipamentos agrícolas
- Automóveis
- Eletrodomésticos
- Gancheiras e estruturas com pintura eletrostática
- Alumínio

Compatível com a remoção de diferentes tipos de tintas, incluindo:

- Eletrostática
- Acrílica
- Epóxi
- Sintética
- Lacas
- Poliuretano
- Alquídicas (sintéticas)

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Preparo do tanque de imersão

- Utilizar recipiente de fibra com tampa.
- Devido à alta taxa de evaporação do produto, recomenda-se adicionar uma camada de água sobre sua superfície.



 Como o produto não é miscível em água, a película formada atua como barreira protetora, reduzindo significativamente a evaporação por impedir o contato direto com o ar.

2. Tempo de imersão

- Imergir as peças por 20 a 30 minutos, ou até a remoção completa da película de tinta.
- Para tintas mais resistentes ou camadas espessas, utilizar fricção auxiliar (escova ou ferramenta mecânica).

3. Camadas múltiplas

 Em gancheiras com mais de cinco camadas de tinta, pode ser necessário prolongar o tempo de imersão para garantir o desplacamento completo.

4. Pós-remoção

- A tinta desprendida acumula-se no fundo do tanque.
- Realizar a limpeza periódica utilizando peneira fina.

5. Reutilização do produto

- O produto mantém sua eficácia mesmo após múltiplos usos.
- Recomenda-se apenas reposição periódica, devido ao arraste por peças e à evaporação natural.
- Não é descartado, sendo reaproveitado continuamente no mesmo tanque.

A SEGURANÇA NO MANUSEIO

- Evitar contato direto com pele e olhos.
- Utilizar sempre óculos de proteção e luvas de segurança.
- Consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) para informações detalhadas sobre riscos e procedimentos de segurança.

Informações Técnicas e Suporte laboratorio@ccaquimica.com.br