



## FICHA TÉCNICA

# REMOVEDOR DE TINTAS

**Grupo: Complementos**

### *DESCRIPÇÃO*

Decapante base dissolvente de tintas.

### *PROPRIEDADES*

- \* Grande poder decapante.
- \* Ação muito rápida.
- \* Facilidade de utilização.
- \* Livre de cloreto de metileno e solventes aromáticos.

### *APLICAÇÕES*

Como decapante de tintas e vernizes, sejam sintéticos, acrílicos, tintas texturizadas e tintas bicomponentes.

### *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

<b>Aspeto</b>	Textura gel.
<b>Densidade</b>	1,40 kg/l.
<b>Rendimento</b>	4 - 8 m <sup>2</sup> /l. Em função da grossura e do tipo da tinta velha.

### *MODO DE APLICAÇÃO*

#### **SISTEMA DE APLICAÇÃO**

#### **Superfícies de Aplicação**

Adequado para madeira, metal, betão, tijolo e gesso; não utilizar as que possam ser atacadas, como asfaltos, linóleo, borracha, fibra de vidro e plásticos em geral.

#### **Utensílios e aplicação**

Com uma trincha de cerdas naturais, aplicar uma camada abundante e deixar atuar o produto durante 10 minutos, realizar um pequeno teste para comprovar se o produto penetrou nas camadas de tinta velha e, se sim, a tinta ficará amolecida, podendo ser facilmente eliminada com um raspador. Por vezes, é necessário deixar atuar o produto até um máximo de 4 horas para maximizar a penetração nas camadas de tinta.

Se após o processo existirem restos de tinta difíceis de eliminar, repetir o procedimento.

Após eliminada toda a camada de tinta, proceder a uma limpeza a fundo da superfície com Dissolvente para sintéticos e gorduras para eliminar qualquer resíduo de Removedor de Tintas.

#### **Limpeza utensílios**

Água com sabão.

**OBSERVAÇÕES**

Se se produzirem salpicos na pele ou nos olhos, lavar imediatamente com água em abundância.

Não utilizar Removedor de Tintas sobre superfícies quentes ou com correntes de ar excessivas, pois tal diminui a sua eficácia.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Instruções de Segurança**

Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem**

18 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



**Edição 09/2018**  
A presente edição anula as anteriores

A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

