



## FICHA TÉCNICA

# REMOVEDOR DE TINTAS

**Grupo: Complementos**

<b>DESCRIÇÃO</b>	Decapante base dissolvente de tintas.
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Grande poder decapante.</li><li>* Ação muito rápida.</li><li>* Facilidade de utilização.</li><li>* Livre de cloreto de metileno e solventes aromáticos.</li></ul>
<b>APLICAÇÕES</b>	Como decapante de tintas e vernizes, sejam sintéticos, acrílicos, tintas texturizadas e tintas bicomponentes.
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<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.
<b>MODO DE APLICAÇÃO</b>	
<b>SISTEMA DE APLICAÇÃO</b>	
<b>Superfícies de Aplicação</b>	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.
<b>Utensílios e aplicação</b>	<p>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.</p> <p>Se após o processo existirem restos de tinta difíceis de eliminar, repetir o procedimento.</p> <p>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.</p>
<b>Limpeza utensílios</b>	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.



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.

