



FICHA TÉCNICA

REMOVEDOR DE TINTAS

Grupo: Complementos

DESCRICÃO	Decapante base dissolvente de tintas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">* 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	
Aspeto	Textura gel.
Densidade	1,40 kg/l.
Rendimento	4 - 8 m ² /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	<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.</p> <p>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>
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

