

Decapante de tintas e vernizes

FOLHETO COMERCIAL
Edição: NOV/18

Benefícios

- A sua viscosidade ideal permite uma aplicação em superfícies verticais ou inclinadas;
- Desprende rapidamente os filmes de pintura, sem atacar as superfícies metálicas;
- Facilmente removível com jato de água pois é um removedor do tipo "flush-off";
- Não ataca nem corrói a generalidade dos metais e ligas;
- Versátil na sua aplicação em diferentes esquemas de pinturas e vernizes, tais como: acrílicos, alquídicos, epóxi-fenólicos e celulósicos;
- Seguro para o utilizador e ambiente.

Descrição

Decapante polivalente constituído por uma mistura de solventes isentos de CFC's.

Características

- » Líquido inflamável;
- » Alta viscosidade;
- » Branco opaco;
- » Aroma característico;
- » Isento de solventes halogenados.

Campo de Aplicação

PETROCAPE[®]-E é utilizado na remoção de tintas, esmaltes, vernizes e outros revestimentos de superfícies de madeira, cimento ou metálicas. Não se recomenda a aplicação sobre plásticos e derivados.

Recomenda-se a sua utilização na Construção e Reparação Naval, Construção Civil, Metalomecânica e em Oficinas de equipamento elétrico e de pintura.

Modo de Emprego

O produto deve ser agitado antes de usar. Aplicar com trincha, pincel ou por imersão.

Deixar atuar durante cerca de 5 a 20 minutos até se verificar o empolamento do revestimento a remover.

A tinta ou verniz antigo pode então ser removido com uma espátula, trapo ou jato de água sob pressão.

O tempo de atuação depende da composição do revestimento, da espessura das camadas a remover e da temperatura ambiente.

Alguns tipos de pintura ou muitas camadas sobrepostas podem exigir várias demãos de PETROCAPE[®]-E. A título indicativo, uma camada de tinta epoxi-fenólica com 20 µm de espessura será destacada em cerca de 5 min.

No processo de imersão, a tina deve permanecer fechada, a fim de evitar a evaporação do produto.