

DECAPANTE MASSA

Descrição

Produto constituído por solventes orgânicos ativos, co-solventes, agente espessante, compostos tensioativos, ativadores e aditivos. **Este decapante não contém diclorometano.**

Provoca o amolecimento e empolamento de pinturas aplicadas sobre metais.

A ação do decapante sobre revestimentos de secagem física ou oxidativa é rápida. A remoção de produtos que apresentem significativo aumento de resistência química poderá exigir, progressivamente, mais tempo de atuação do decapante.

Campo de Utilização

Remoção de pinturas envelhecidas aplicadas sobre superfícies metálicas. Não é recomendado para a decapagem de revestimentos aplicados em suportes muito porosos, ou em madeira, por ser difícil a eliminação completa dos seus resíduos no substrato, o que irá dificultar ou mesmo impedir a aderência de um novo revestimento. Não utilizar este decapante sobre plásticos.

Preparação das Superfícies

Assegurar que a base de aplicação não apresenta contaminantes que possam intervir no desempenho do produto.

Processo de Aplicação

O produto deve ser espalhado numa camada de espessura aproximada de 1 milímetro sobre a área a decapar, por meio de uma trincha, escova ou espátula;

Deixar atuar o decapante até ocorrer o amolecimento ou empolamento da película de tinta a remover;

Raspar com uma espátula a camada antiga de revestimento até a desagregar e retirar completamente do suporte;

Proceder a uma lavagem cuidadosa da superfície decapada, com diluente apropriado, a fim de evitar a permanência de resíduos de decapante;

Repetir a operação nos casos mais difíceis;

Aguardar a secagem completa da superfície antes de iniciar a aplicação de uma nova camada de pintura.

Rendimento (teórico): 1,1m²/L (Este rendimento é muito influenciado pela natureza e estado da tinta a retirar.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluente de limpeza: Diluente Celuloso.

Componentes

Monocomponente.

Solventes e Proporções de Diluição

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Translúcido esbranquiçado.
Acabamento	
Cor	Não aplicável
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
Viscosidade	90 – 110 KU a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D562).
Densidade (g/cm³):	0,89 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

Não aplicável.

EMBALAGENS

0.25, 1, 5 e 20 Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Este decapante está classificado como inflamável. Para informações sobre as precauções a ter na utilização deste produto consultar a ficha de dados de segurança correspondente.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.