

DECAPANTE MASSA

DESCRIÇÃO	<p>Produto constituído por solventes orgânicos ativos, co-solventes, agente espessante, compostos tensioativos, ativadores e aditivos. Este decapante não contém diclorometano.</p> <p>Provoca o amolecimento e empolamento de pinturas aplicadas sobre metais.</p> <p>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.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>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.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>Assegurar que a base de aplicação não apresenta contaminantes que possam intervir no desempenho do produto.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>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;</p> <p>Deixar atuar o decapante até ocorrer o amolecimento ou empolamento da película de tinta a remover;</p> <p>Raspar com uma espátula a camada antiga de revestimento até a desagregar e retirar completamente do suporte;</p> <p>Proceder a uma lavagem cuidadosa da superfície decapada, com diluente apropriado, a fim de evitar a permanência de resíduos de decapante;</p> <p>Repetir a operação nos casos mais difíceis;</p> <p>Aguardar a secagem completa da superfície antes de iniciar a aplicação de uma nova camada de pintura.</p> <p>Rendimento (teórico): 1,1m²/L (Este rendimento é muito influenciado pela natureza e estado da tinta a retirar.</p> <p>Intervalo entre demãos: Não aplicável.</p> <p>Diluente de limpeza: Diluente Celuloso.</p>
COMPONENTES	<p>Monocomponente.</p>
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.</p>

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.

CARATERÍSTICAS 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.