

DECAPANTE LIQUIDO

DESCRÍÇÃO	Produto constituído por uma mistura de Methylal y Dioxolanos, compostos tensioativos e aditivos. Provoca o amolecimento de pinturas aplicadas sobre metais. A ação do decapante sobre revestimentos de secagem física ou oxidativa é rápida.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Remoção de pinturas envelhecidas aplicadas sobre superfícies metálicas. Limpeza de utensílios de pintura, tais como pistolas, trinchas, rolos, etc. 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 aplicado numa camada sobre a área a decapar, por meio de uma trincha. No processo de limpeza mergulhar os utensílios no decapante. 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.
COMPONENTES	Monocomponente.
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.
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.

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
Viscosidade	Não aplicável
Densidade (g/cm³):	1,01 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's Não aplicável.

EMBALAGENS 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.