

# REMOVEDOR PASTOSO

## RECOMENDAÇÕES DE USO

Utilizado para remover pinturas automotivas originais, repinturas (esmaltes, stains, texturas, vernizes e seladoras de base alquídica, nitro celulósica, acrílica ou poliuretânica), pinturas em eletrodomésticos e ferragens. Possui alto poder de remoção, consistência gelatinosa com alta viscosidade facilitando a aplicação em superfícies verticais.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Solventes clorados, solventes diversos, ceras minerais e aditivos.

## POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Pinturas antigas.
- Esmalte Original de Fábrica.
- Acabamentos automotivos e industriais.
- Eletrodoméstico.
- Ferragens.

## RENDIMENTO TEÓRICO

- 4,0m<sup>2</sup> Kg/ litro/ demão

**Dicas:** Utilizar um pano ou papel sobre a tampa e abri-la com cuidado afim de que os gases contidos na embalagem saiam lentamente. Para melhor eficiência do Removedor Pastoso é aconselhável lixar ou provocar ranhuras na superfície da tinta e aplicar o produto em camadas espessas. Não utilize este produto sobre superfícies quentes ou expostas ao sol. Após sua utilização lavar a peça com água e sabão, em seguida secar e limpar com thinner e/ou Desengraxante.

## PREPARO DE SUPERFÍCIE

Desengravar o local com Solução Desengraxante Dinatex, eliminando os vestígios de poeira oleosidade e outras impurezas que possa comprometer o desempenho do produto.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

- Produto pronto para uso.
- Abra a embalagem apoiando uma das mãos sobre a tampa para evitar que ela salte devido a pressão interna.
- Aplique o produto com um pincel e/ou trincha em alta camada, espalhando por toda a área a ser removida.
- Deixe o produto agir por um período de 05 a 10 minutos ou até que o revestimento apresentar sinais de enrugamento ou amolecimento;(este tempo pode variar dependendo do tipo de pintura a ser removida).
- Após este período remover/raspar o produto com uma espátula e se necessário repetir o processo até total remoção da pintura original.
- Após a remoção/raspagem, limpar a área com Thinner ou Solução Desengraxante.

## RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Dinatex (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Normalmente com 2 ou 3 demãos se consegue ótimo resultado, mas dependendo do tipo de cor ou estado da parede, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Dinatex pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.