

DD 494 – Uso Profissional

Super Removedor Gel - Removedor para Esmaltes, Vernizes, Stains, Texturas e Tintas automotivas

Características:

Removedor para esmaltes, vernizes, stains, texturas e tintas automotivas, fácil de aplicar, rápido e eficiente, não escorre e pode ser aplicado em madeira, vidro, metal e alvenaria.

Consistência: 100 a 120 KU

Densidade: 1,142 ± 0,020g/cm³

Sólidos: 5,70 ± 1%

Armazenagem:

Manter o produto com a embalagem fechada, sem danos por ação química, física ou outros agentes, em local coberto, à sombra, seco e ventilado.

Prazo de validade: Verificar o prazo de validade que consta na embalagem do produto.

Recomendações:

ATENÇÃO: O conteúdo da embalagem pode estar sob pressão. Nunca agite o produto. Utilize sempre um pano pressionando a tampa para abrir. Com o auxílio de uma espátula, homogeneizar o produto antes de usar. Ao fechar a embalagem não esqueça de recolocar o barbante. A oxidação interna da embalagem é ocorrência previsível e não afeta o desempenho do produto.

Para preservar sua saúde use sempre os equipamentos de segurança indicados na embalagem, como óculos, máscara e luvas para o manuseio e a aplicação deste produto. Aplicar em locais bem ventilados.

Preparação do Produto:

Produto pronto para uso. Misture bem o produto com o auxílio de uma espátula de aço antes de aplicar.

Aplicação:

Pincel: Aplicar uma camada espessa do Super Removedor Gel DD.494, aguardar de 10 a 30 minutos e remova-o com uma espátula de aço. Repetir a operação caso necessário até a remoção completa.

Passar um pano umedecido com thinner DN 4280 ou DN 4288, deixar secar bem, lixar a madeira já sem resíduos de produto antigo com lixa grana 180 e 220, e proceder com o novo acabamento seguindo o boletim técnico do no produto a ser aplicado.

Rendimento referencial: 3 a 6 m² / kg.

Dependendo da quantidade de camadas do revestimento a ser removido.

Composição básica:

Solicite em nossa central de relacionamento 0800 702 6666 a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA ABNT - NBR 11702 - TIPO 4.7.4