

Boletim Técnico



Produto

Removedor

Descrição

Removedor Renner é um produto especialmente desenvolvido para facilitar o processo de pintura. Sua fórmula é moderna e age rapidamente sobre superfícies de madeira e metal, removendo películas de esmaltes e vernizes com máxima eficiência. Devido a sua alta viscosidade, não escorre quando aplicado em superfícies verticais. Indicado para uso em ambientes externos e internos.

Composição Básica

Hidrocarbonetos aromáticos, aditivos, álcoois, cetonas, ésteres e éteres glicólicos. Teor de benzeno menor que 0,1%.

Cores

Transparente

Rendimento Refêrencial

Muito variável de acordo com absorção, rugosidade, aplicação, número e tipo de camadas a serem removidas. Estimativa: de 1,5 - 2,5 m²/embalagem/camada. * embalagem de 0,9 L
Observações: O Rendimento estimado é referente a aplicação de uma camada, podendo ser necessário mais de uma camada para remoção completa da tinta dependendo da espessura, tipo de tinta, rugosidade, formato e absorção do substrato, etc. .

Prazo de Armazenagem

48 meses a partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

Métodos de Aplicação e Diluição

Agitar o conteúdo da embalagem. Aplicar uma camada espessa a pincel. Aguardar de 15 a 20 minutos, removendo a pintura com espátula. Repetir a operação até a remoção completa da tinta e em seguida, limpar a superfície com um pano umedecido com Thiner Renner e deixar secar. Lixar com lixa grana 180/220, remover o pó e executar a nova pintura.

Secagem

Preparação da Superfície

Sistemas de Pintura

Recomendações Gerais

Os instrumentos e utensílios utilizados na pintura devem ser limpos com Thiner Renner, logo após o encerramento da jornada de trabalho.

Aconselhamos manusear este produto com luvas de proteção e em locais bem ventilados.

Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser consideradas como garantia de propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico.

As informações são válidas única e exclusivamente para as aplicações descritas neste BT.

Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso Serviço Atendimento ao Consumidor - SAC (0800-512380).

Condições Ambientais de Aplicação

Utilizar à temperatura entre 10 e 40° C., e com umidade relativa do ar entre 40 e 80%.

Recomendações de Saúde e Segurança

Número ONU: 1263 MATERIAL RELACIONADO COM TINTA Número de risco: 33 CUIDADO!
Produto inflamável. Em caso de incêndio utilizar extintores de pó químico, gás carbônico ou espuma mecânica. Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e bem ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas. Ao aplicar o produto, o ambiente deve ser ventilado. Pode ser nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão. Usar luvas, óculos de segurança e máscara respiratória. Se a inalação causar dificuldade respiratória, remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar manobras de reanimação cardiorrespiratória. Em caso de contato do produto com a pele ou com os olhos, lavar imediatamente com bastante água (pelo menos 15 min.). Em caso de ingestão, não provocar vômito. Em todos estes casos, procurar auxílio médico levando a embalagem do produto. Não reutilizar a embalagem. Em caso de vazamento, sinalizar e isolar o local, eliminar todas as fontes de ignição, impedir fagulhas ou chamas, não fumar. Absorver o material derramado com areia, terra seca ou outro material absorvente e não combustível. Utilizar ferramentas que não provoquem faísca. Eliminar restos do produto e sua embalagem como resíduo perigoso. Para maiores informações recomenda-se a consulta da FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

Versão 2.0

Data de Revisão

2010-12-08
08:45:08