

REMOTIN

Linha Industrial



Remotin é um produto de fácil aplicação com formulação moderna, possuindo solventes especiais em suspensão gelatinosa, que confere ao produto alto poder de remoção e lhe assegura uma ação rápida e eficaz. Remove diversos tipos de acabamentos como: esmaltes prediais, vernizes, stains, seladoras, primers, além de texturas de parede e pintura automotiva. Indicado para remoção de produtos de base alquídica, nitrocelulósica, acrílica, poliuretano e epóxi de uso imobiliário, aplicado em superfícies de madeira, pisos, alvenaria, plásticos de engenharia, vidro, cerâmica, metais ferrosos e não ferrosos. Sua consistência na forma de gel permite aplicação em superfícies na vertical, como portas e paredes, pois não escorre.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto desenvolvido à base de parafina, solventes clorados, aromáticos, álcoois e espessantes celulósicos.



CORES

Aspecto leitoso



CARACTERÍSTICAS

Parâmetros	Especificações	Métodos
Densidade (Massa específica - g/cm ³)	1,15 ± 0,03	NBR 5829

Classificação	Tipo	Descrição	Função
Produto classificado conforme ABNT NBR 11702:2019	4.7.4	Removedor de película seca	Remover película de tinta ou verniz envelhecida e limpar ferramentas e equipamentos em geral

REMOTIN

Linha Industrial



MÉTODOS DE APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

Para aplicação de Remotin a superfície não precisa de qualquer preparação. O produto está pronto para uso. Para melhor desempenho aplicar com o auxílio de pincel ou trincha camadas fartas em toda a extensão do acabamento que será removido, em duas ou três demãos. As diferenças de temperatura associadas a diferentes espessuras e tipos de tinta ser removidas podem interferir na ação do produto. Em dias quentes a ação de remoção é mais rápida. Se necessário pode-se repetir a operação com mais camada do produto, isto pode acontecer em dias frios ou na remoção de acabamentos muito envelhecidos.

Este produto não é indicado na remoção de produtos catalisáveis ou estufa. Agite bem com o auxílio de espátula antes da aplicação. Aguarde poucos minutos para ação do Remotin, dependendo da natureza e do envelhecimento da tinta a ser removida, ele arranca e enrugam o acabamento, permitindo a remoção com auxílio de espátula. Após a remoção, limpe toda a superfície com um pano embebido com thinner ou aguarrás. Para aplicação de um novo acabamento aguarde secagem total. Neste caso recomenda-se também lixamento para remoção completa do Remotin, afim de não comprometer a secagem, aderência e demais características do novo acabamento.

**Não deixar secar para facilitar a remoção.*

***Resultados obtidos em laboratório, podendo sofrer variações em aplicações práticas.*



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE – NBR 13245

SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO IDEAL:

Uma pintura perfeita e eficiente depende da preparação da superfície e de fatores como diluição correta e aplicação conforme instruções do fabricante. A superfície deve estar limpa e seca, isenta de óleos, graxas, oxidação ou qualquer outra forma de sujeira.

Metais sem oxidação: lixar a superfície e remover o pó com pano umedecido no solvente de diluição da tinta.

Metais oxidados: deverão ser raspados, lixados e lavados com água e sabão e secos, em seguida limpar com Desengraxante Automotivo. Se necessário repetir este procedimento até a remoção completa da oxidação, para posterior aplicação do acabamento

Para repintura de superfícies que possuem fundo ou proteção temporária, recomendamos a remoção destes produtos através de lixamento;

Em caso de repintura sobre pintura antiga muito deteriorada, recomenda-se remoção completa da tinta com removedor recomendado para uso no substrato a ser pintado.



RECOMENDAÇÕES

A durabilidade e a integridade da pintura dependem das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. Assim sendo, para evitar estes problemas, é fundamental a preparação da superfície, bem como seguir todos os procedimentos e recomendações descritos na embalagem e neste boletim técnico.

Dúvidas entrar em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente – SAC – levando consigo a embalagem com o lote e data da fabricação e a nota fiscal, a fim de agilizar o processo.

Homogeneizar bem o produto antes de utilizá-lo;

Os instrumentos e utensílios utilizados na pintura devem ser limpos com os solventes recomendados para a diluição da tinta, logo após o encerramento da jornada de trabalho;



CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Aplicar com temperatura entre 10 e 40°C, e com umidade relativa do ar entre 40 e 90%; pinturas fora destas condições, poderão apresentar problemas de secagem, aderência, corrugamento, manchas de brilho e cor, dentre outros problemas.

Aplicações dentro dos limites acima especificados, mas com temperatura superior a 30 °C e/ou com umidade relativa do ar próxima a 40%, provocam secagem muito rápida, podendo ocorrer problemas de falta de aderência, manchas de brilho e cor. Nestes casos recomendamos aplicar em horários de menor temperatura, sem incidência direta do sol.

Não recomendamos efetuar pinturas externamente, se num período de 24 h está sendo esperado chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia).

A pintura sobre superfícies aquecidas e/ou com incidência direta do sol devem ser evitadas, pois caso contrário poderá ocorrer problemas de falta de aderência, corrugamento, manchas de brilho e cor;

Não aplicar em ambientes fechados sem circulação de ar, por questões de segurança, saúde e para que a tinta possa secar/curar adequadamente, sem deixar manchas ou pegajosidade.



PRAZO DE ARMAZENAGEM E GARANTIA

Validade: 36 meses a partir da data de fabricação. A Resicolor garante que o produto terá suas características iniciais mantidas desde que seja conservado e armazenado de acordo

REMOTIN

Linha Industrial

com as instruções da embalagem. Recomendamos que o seu uso seja realizado dentro do prazo de validade.

Ressalta-se que o bom desempenho de um acabamento depende das condições do substrato, preparação da superfície, técnicas de aplicação do sistema de pintura adequado, qualidade dos produtos e condições climáticas do local, as quais fogem ao controle do fabricante. A Resicolor garante bom desempenho de seus produtos desde que sejam cumpridas as orientações de uso dispostas na embalagem e coerente com o nível de qualidade adquirido. Esta garantia limita-se apenas à reposição do produto.

Mantenha em seu poder a nota fiscal de compra e lote do produto para assegurar a garantia acima.



RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

Não permita escoamento para córregos, rios e esgotos. Use totalmente o produto, misture produtos de mesma natureza e reaproveite para pintura de outros locais ou faça uma doação, não guarde sobra do produto. Embalagens vazias, restos de produtos e demais resíduos devem ser descartados conforme legislação local.



CUIDADOS

Atenção, cuidado ao abrir a embalagem! O produto pode estar sob pressão devido a sua natureza química!

Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Manter as embalagens em local ventilado, seco, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Não incinerar. Na aplicação manter o ambiente ventilado, devido a presença de solventes voláteis em sua formulação.

Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Não fume durante a aplicação. Produto inflamável. Em contato com a pele ou olhos lavar com água em abundância.

Se ingerido não provoque vômitos, procure um médico, levando a embalagem do produto ou entre em contato com o CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica (Fone: 0800148110 ou 11- 30698800). Em caso de acidente no transporte: 0800192274.

Para maiores informações solicite a Ficha de Informações de Produto Químico – FISPQ, disponível em nosso site: www.resicolor.com.br.



PERIGO