

CONVERTEDOR DE FERRUGEM

O **Convertedor de Ferrugem** foi desenvolvido para dar segurança nas pinturas ferrosas. Elimina ferrugem, criando um fundo protetor para pintura de acabamento. Utilizar somente tintas à base de solventes (óleos e esmaltes são os mais indicados). Produto não compatível com tintas à base de água. Não é indicado para pinturas com laca ou pinturas automotivas. Transforma quimicamente a ferrugem em um fundo para pintura, não havendo necessidade de aplicar outros produtos, além da tinta de acabamento. É recomendado aplicar somente nos pontos com ferrugem.

ONDE APLICAR | Em superfícies ferrosas. Somente nos pontos com ferrugem.

DOSAGEM | Dependendo do estado da sujeira, pode ser usado puro ou diluído em até 5 partes de água.

EMBALAGENS | Frasco de 200 mL / Frasco de 500 mL



Descrição:

CONVERTEDOR DE FERRUGEM foi desenvolvido para dar segurança nas pinturas ferrosas, elimina ferrugem criando um fundo protetor para pintura de acabamento. Utilizar somente tintas à base de solventes (óleos e esmaltes mais indicado), produto não compatível com tintas à base água. Não é indicado para pinturas com laca ou pinturas automotivas. Transforma quimicamente a ferrugem em um fundo para pintura, não havendo necessidade de aplicar outros produtos, somente a tinta de acabamento. É recomendado aplicar somente nos pontos com ferrugem.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Líquido viscoso marrom claro.

Peso Específico: 1,05 – 1,15 g/cm³

Informações Técnicas Composição:

Resinas emulsionantes, aditivos e complexantes orgânicos.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações de aplicação:

- Preparação:

Com uma lixa ou escova de aço remova as sujeiras, restos de tintas e ou ferrugem solta. Elimine oleosidade (graxa, óleo ou cera) da superfície antes de iniciar a aplicação.

Não aplicar em dias úmidos.

No intervalo entre a 2ª demão e a aplicação da pintura final, a superfície não deve ser lavada ou exposta a qualquer tipo de umidade.

- Aplicação:

Agite bem o produto antes de usar.

Separe a quantidade de conversor que irá utilizar em um recipiente não-metálico.

Nunca retorne sobras do produto utilizado para a embalagem original.

Com um pincel, rolo ou pistola aplique o produto diretamente sobre a ferrugem.

Deixe secar por 2 horas antes de aplicar a 2ª demão.

Após 24 horas pode-se aplicar a pintura de acabamento.