

REMOVEDOR DE FERRUGEM 3 EM 1

DESCRIÇÃO

Solução à base água 3 em 1:

Ação decapante: remove todo os resíduos de ferrugem ou corrosão em superfícies metálicas, deixando-as quimicamente limpas.

Desengraxante: elimina graxas e óleos, preparando a superfície para um tratamento posterior.

Fosfatizante: forma uma camada fosfatizada que evita a formação de nova ferrugem, além de promover a aderência da pintura a ser aplicada.

CARACTERÍSTICAS

- Não altera nem modifica as propriedades do metal durante a aplicação;
- Reduz substancialmente custos, tempo, interrupções no processo e riscos às pessoas e ao meio ambiente;
- Alto rendimento: não é necessário aplicar grandes quantidades, uma única demão é suficiente;
- Ao remover a ferrugem de paredes de equipamentos industriais e tubulações, ajuda a prologar a vida útil;
- Substitui processos mecânicos, como lixamento;
- Diluição opcional, conforme necessidade.

COMPOSIÇÃO

Aditivos especiais, ácido fosfórico, corante.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Remover o excesso de ferrugem solta ou tinta antiga com escova de aço ou lixa.

INDICAÇÃO DE USO

Aplicar o produto sobre o metal por imersão ou com auxílio de brocha ou pincel.

Diluir conforme a necessidade:

- Ferrugem avançada: aplicar puro;
- Ferrugem moderada: diluir 10% em água;
- Ferrugem leve: diluir 20% em água.

Em seguida, remover a ferrugem com brocha ou pincel. Enxaguar a peça para garantir a remoção completa da ferrugem. Secar totalmente a peça antes da aplicação da pintura de acabamento.

RENDIMENTO



Aproximadamente 16 m²/L por demão

Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 1 L



TEMPO DE SECAGEM



Não exige tempo específico de secagem para aplicação da pintura de acabamento, apenas certificar-se de que a peça esteja completamente seca.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Pincel



Brocha

VALIDADE



2 anos após a fabricação do produto.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FDS) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	07/08/2024	Data:	15/09/2025	Data:	15/09/2025