

X-RUST 7 GEL

Removedor de ferrugem com pH neutro para metais

Extensão da gama X-Rust 7, para usar quando a imersão não é uma opção prática



- Fórmula em gel que adere às superfícies
- Fórmula com pH neutro
- Atua à temperatura ambiente
- Evita a corrosão superficial
- Fácil de aplicar

PROBLEMA SOLUÇÃO

Objetos de grandes dimensões ou fixos que não ser colocados num tanque de imersão

X-Rust 7 Gel adere às superfícies de objetos de grandes dimensões ou fixos, possibilitando a remoção eficaz de ferrugem no local.

Produtos corrosivos com pH baixo

X-Rust 7 Gel é um removedor de ferrugem com pH neutro e não corrosivo para aço. Não danifica latão, cobre, alumínio, titânio, aço, ferro fundido, soldadura, vinil, plástico, borracha, madeira ou vidro

Desgaste de superfícies devido a produtos agressivos

X-Rust 7 Gel não ataca as superfícies e não ataca metal não oxidado, permitindo o restauro e a recuperação de peças com ferrugem.

Produtos ácidos que são particularmente propensos a oxidação superficial imediata

X-Rust 7 Gel deixa uma camada protetora que inibe a corrosão superficial; proporciona mais tempo para tratar a superfície.

Segurança do trabalhador

X-Rust 7 Gel tem uma fórmula com pH neutro, mais segura de usar do que os removedores de ferrugem ácidos corrosivos.

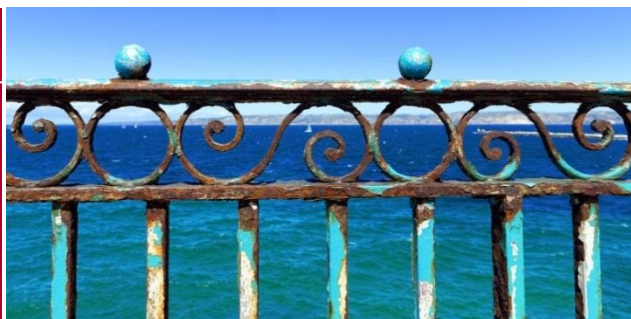
X-Rust 7 Gel

Removedor de ferrugem com pH neutro para metais

ÁREAS DE APLICAÇÃO TÍPICAS:

X-Rust 7 Gel foi desenvolvido para desferrujar itens que seria impossível desferrujar num tanque com X-Rust 7 líquido:

- Carroçarias, depósitos e guarda-lamas
- Mesas porta-peças
- Componentes de metal de grandes dimensões, módulos e maquinaria
- Portões de metal e corrimões
- Equipamento de construção
- Estruturas de edifícios
- Veículos agrícolas
- Prevenção de corrosão marítima



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estado físico	Gel
Aspeto	Amarelo claro / palha
Cheiro	Ligeiro
pH	6-7
S.g	1.06
VOC	0%
Ponto de inflamação	Nenhum
Solubilidade	Solúvel em água



MODO DE USAR

Remover qualquer sujidade solta, óleo e gordura antes de usar. Em seguida, aplicar diretamente na superfície usando um pincel. O tempo necessário varia de acordo com a gravidade da ferrugem.

Tempo típico de remoção à temperatura ambiente:-
Ferrugem ligeira: 15 minutos. Ferrugem forte: 2 - 6 horas. Ferrugem extrema: até 24 horas.

É importante que o gel permaneça húmido durante o processo de remoção de ferrugem. Para a ferrugem forte e extrema, reaplicar conforme necessário ou usar película aderente ao redor do gel para evitar que fique ressequido. Uma ligeira aplicação com um pincel ou esfregão também irá ajudar a acelerar o processo, especialmente em casos de ferrugem forte e extrema. Fazer sempre um teste numa área menos visível antes de esfregar. Para melhor desempenho do gel, aplique a temperaturas entre 5 e 30°C.



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda
Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH_PT@NCH.COM