

convert

protetores / conversores

Conversor de ferrugem

// Transforma agentes oxidantes numa película protetora e inibe novos ataques

- Inibe ataques de ferrugem nas superfícies tratadas
- Proporciona uma ótima aderência
- Não emite vapores tóxicos
- Inativo em termos de cheiros



Problema

1. Tratamentos com ácidos, raspagens e jatos de areia.
2. Produtos que não deixam aderir os primários.
3. Superfícies tratadas que oxidam novamente após tratamento.
4. Produtos tóxicos e não seguros.



Solução

1. Convert, substitui com larga vantagem os tratamentos tradicionais. É mais prático, eficaz e seguro. Transforma os agentes oxidantes e reage quimicamente com os óxidos de ferro, transformando-os numa película protetora que inibe novos ataques.
2. Este produto proporciona uma ótima base de aderência a todos os primários.
3. Este produto forma uma película protetora, tem uma excelente resistência e evita uma nova oxidação depois das superfícies serem tratadas.
4. Este produto nunca seca, endurece ou quebra. Nunca rachará.

convert

protetores / conversores



Áreas de Aplicação

- Metalomecânica
- Reparação e construção naval
- Reparação de automóveis
- Carroçarias
- Alfaias agrícolas
- Construção civil
- Aeronáutica
- Maquinaria pesada



Instruções

Recomenda-se uma limpeza prévia dos materiais impregnados com gordura, antes da utilização do Convert, aplicando uma camada de produto puro com rolo, trincha, pistola ou imersão, tendo em atenção que o produto deve penetrar igualmente mesmo nas irregularidades. Deixar secar durante 24 horas antes de aplicar a pintura final. Em materiais ou superfícies altamente oxidados poderá ter de utilizar duas camadas, atuando da seguinte forma:
-Aplicar generosamente uma primeira camada, deixando atuar cerca de 20 a 25 minutos, escovando com uma escova de aço. Seguidamente repetir a aplicação deixando secar durante mais ou menos 24 horas. Finalmente deve fazer o acabamento final.



Características Técnicas

Aspeto Líquido

Cor Bege

Densidade 1,120Kg/dm³ ± 50 gr

Índice de Refração N/A

Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.