



Solução

CONVERT

CONVERSOR DE FERRUGEM

COMPOSIÇÃO:

- ✓ CONVERT é um conversor de ferrugem (copolímero de vinil) em solução aquosa.
- ✓ Esta formulação é baseada em ácidos orgânicos, passivantes, emulsionantes e inibidores de corrosão.

CARACTERÍSTICAS:

Aspeto:	Líquido
Cor:	Branco
Densidade:	1,120 Kg/dm ³ ±50 gramas
Índice de Refração:	NA



PROPRIEDADES:

- ✓ CONVERT converte os agentes oxidantes e reage quimicamente com os óxidos de ferro, transformando-os numa película protetora que inibe novos ataques de ferrugem em todas as superfícies de ferro.
- ✓ CONVERT substitui com larga vantagem os tratamentos tradicionais com ácidos, raspagens ou jatos de areia dos materiais ferrosos, enquanto se encontram na linha de espera para a pintura, proporcionando uma ótima base de aderência a todos os primários.
- ✓ Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inativo em termos de cheiro.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

- ✓ CONVERT é recomendado na generalidade das indústrias das quais destacamos: Metalomecânica, Reparação e Construção Naval, Reparação de Automóveis, Carroçarias, Alfaias Agrícolas, Construção Civil, Aeronáutica, Maquinaria Pesada, Etc.
- ✓ Pode ainda aplicar-se na proteção de todos os materiais ferrosos, após desengorduramento ou decapagem para evitar a oxidação durante a armazenagem.

MODO DE EMPREGO:

- ✓ 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 se 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.

Armazenagem:

- ✓ Sem cuidados especiais, mantendo-se nas embalagens de origem, afastadas de fontes de calor ou do sol.



STARHANDS – Unip. L^{da}
Telef: 244 831 141

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes
Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.^o
e-mail: geralstarhands@gmail.com

2400-158 LEIRIA
WWW.STAR-HANDS.COM

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.