



## VELRUST – Conversor de ferrugem

REF PA.1.062.00.0000

EM SOLUÇÃO AQUOSA  
INTERIOR/EXTERIOR

- ✓ FACIL APLICAÇÃO
- ✓ SECAGEM RÁPIDA
- ✓ INIBIDOR DE CORROSÃO

### DESCRIÇÃO

O **Conversor de Ferrugem VELRUST** é um primário fabricado á base de Copolímeros de vinil em solução aquosa, com excelentes propriedades de inibidor de corrosão pois 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.

### UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

O **VELRUST** é recomendado na generalidade em indústria metalomecânica, reparação e construção naval, reparação de automóveis, carroçarias, construção civil, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>ASPETO</b>	Líquido
<b>COR</b>	Beje
<b>TEMPO DE SECAGEM</b>	Ao tacto 20 a 25min.
<b>SUBSTRATO</b>	Superfícies ferrosas
<b>DENSIDADE</b>	1,12 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não Inflamável

### EMBALAGEM

Pode ser adquirido em embalagens plásticas de 0.250, 1, 5 e 10Lt.

### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

Recomenda-se uma limpeza prévia dos materiais impregnados com gordura, e posteriormente a aplicação do VELRUST puro com rolo, trincha, pistola ou imersão. Após 20 a 25 min escovar com uma escova de aço para retirar o excesso e repetir a aplicação. Deixar secar durante 24H antes de aplicar a pintura final.



### ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenado por um período de 12 meses desde que se encontre ao abrigo do sol e das geadas.

### TRANSPORTE

O conversor de ferrugem **VELRUST** não está classificado como mercadoria perigosa, segundo as regulamentações nacionais e internacionais das diferentes modalidades de transporte.

### AMBIENTE E SEGURANÇA

Em geral evitar o contacto com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Para informações mais detalhadas recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de características, saúde, segurança e ambiente, no cumprimento do disposto no regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento nº 2015/830. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros fatores não controlados por nós. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos que vos prestarão as informações necessárias no mais curto espaço de tempo possível.