

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Conversor de ferrugem aquoso, baseado numa emulsão ácida.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Formulado para aplicação direta sobre metais ferrosos que apresentem um certo grau de oxidação, com o fim de a transformar, dando origem a um primário de boa aderência e inibidor da corrosão.
PROPRIEDADES	Excelente inibidor de corrosão Boa aplicabilidade Boa aderência
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco leitoso Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Semi -mate Tempos de secagem^(a) Superficial: 1 hora Em profundidade: 12 horas após a aplicação <small>(a) Verificar condições de aplicação.</small>
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Preparação de superfície recomendada O produto convém ser aplicado sobre superfícies isentas de gorduras e com ferrugem aderente. É aconselhável que a limpeza da superfície seja feita por escovagem de modo a retirar todo o material não aderente ao suporte. Esquema de pintura recomendado Deve-se efetuar uma agitação prévia do produto e observar um tempo de espera de 10 minutos, antes da sua utilização. A aplicação é feita numa só demão sem diluição e de modo uniforme para que toda a superfície fique bem tratada. Deixar atuar durante 6 a 12 horas, após as quais se poderá efetuar a pintura de acabamento. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação. Limpeza dos materiais utilizados A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.
RENDIMENTO TEÓRICO	12 a 18 m ² /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%. Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha ou pistola "Airless".
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).



FORMAS DE FORNECIMENTO	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
HIGIENE E SEGURANÇA	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.</p> <p>Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.</p> <p>Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p>