



SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 409 16.1

Solução em gel para remoção da ferrugem

REMOVEDOR DE FERRUGEM

928-0010/1

DESCRIÇÃO	Solução aquosa em gel para uma remoção eficaz da ferrugem, mesmo em superfícies verticais.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies metálicas onde a oxidação é já estrutural, ou seja, apresenta sinais de não estar sólida, ou mesmo já solta. Em casos onde a oxidação é principalmente superficial sugerimos usar o Conversor de Ferrugem.
PROPRIEDADES	Não inflamável. Boas propriedades mordentes.
COR(ES)	
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Massa volúmica: 1,14 Kg/L
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Antes de iniciar o tratamento, esfregar a superfície com uma escova de arame para remover a calamina e a ferrugem solta.
APLICAÇÃO	Aplicar o produto à trincha e deixar atuar até se verificar a eliminação de ferrugem (normalmente cerca de 15 a 20 minutos). Avaliar ao fim deste tempo se a ferrugem saiu toda. Se necessário repetir a aplicação até completa remoção. Para auxiliar nesta operação, pode utilizar-se uma escova de aço. Após o tratamento, lavar bem a superfície com água abundante e secar muito bem logo de seguida, para evitar que se formem novos óxidos. A superfície tratada deve ser protegida imediatamente com um primário após o enxaguamento e secagem. Não aplicar o esquema de pintura sem retirar na totalidade este produto de tratamento. Dar especial atenção a estruturas com fendas, ranhuras ou reentrâncias onde o mesmo possa ficar retido e proceder à sua eliminação de forma eficaz. Lavar ferramentas com água.
RENDIMENTO	Não aplicável.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,25 e 0,75 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	
OUTRAS INFORMAÇÕES	
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	A fim de evitar lesões na pele, o aplicador deve proteger-se, sendo indispensável a utilização de luvas.
GARANTIAS	
NOTA	

Informação Técnico - Comercial : CC 409 16.1

04/04/2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES