



SANI Químicos, Lda

INFORMAÇÃO TÉCNICA

QN- REOX

TRATAMENTO ANTICORROSIVO / CONVERSOR DE FERRUGEM

DESCRIÇÃO:	Produto liquido, de aspecto leitoso, viscosidade média e odor característico.
PROPRIEDADES:	Produto de acção quelática a base de iximas, associadas a estabilizantes e resinas sintéticas. Neutralizador de ferrugem, convertendo-a num revestimento protector de corrosão, preparando o material para a pintura ou armazenagem.
MODO DE EMPREGO:	Desengordurar a superfície , antes da aplicação. Sendo necessário, passar uma escova de arame afim de remover algumas partículas soltas e aplicar QN-REOX directamente sem diluição com trincha, rolo, por pulverização ou por imersão. Deixar secar ao ar , durante cerca de 4 horas. Rendimento medio : 1 litro de QN-REOX para 20 m2.
CARACTERÍSTICAS:	Penetra na ferrugem, transformando-a num complexo metalo-orgânico hidrófobo estável. Nao inflamável. Não tóxico. Aspecto final: Castanho escuro acetinado. Condições de aplicação: Pode ser aplicado em quaisquer condições climáticas. Não é sensível à humidade. Excelente base para pinturas. Prolonga a vida das pinturas Esta preparação não é classificada como perigosa, nem requer precauções específicas no seu manuseamento. Nao misturar com primários com zinco. Lavagem da ferramenta: Água e detergente.
PERIGOSIDADE:	S 2 - Manter fora do alcance das crianças.
EMBALAGEM:	Plástica de 20 litros