

QUIMOX

PREPARADOR DE SUPERFÍCIES

Descrição

QUIMOX é uma composição de agentes decapantes, à base de ácidos inorgânicos, que remove a ferrugem e prepara a superfície metálica para o recebimento de pintura de acabamento, sem a necessidade de jateamento ou lixamento.

Finalidade

QUIMOX é indicado para a preparação de superfícies metálicas enferrujadas para pintura, através da remoção da ferrugem e preparação da superfície para o recebimento de pintura de acabamento. Ideal para limpeza rápida, em áreas pequenas e superfícies na horizontal.

Características

QUIMOX atua como um fosfatizante a frio. Remove ferrugem e incrustações deixando a superfície limpa e livre de imperfeições, tornando desnecessário o lixamento ou jateamento. Remove também oleosidade. Fosfatiza a frio. Limpa e ativa a superfície para oxidação preta com OXI BLACK.

Propriedades

Aspecto	Líquido límpido verde
Densidade a 25 °C	1,12 – 1,14 g/cm ³
pH	Menor que 1
Desempenho	Conforme padrão

Aplicação

Usar escova de aço ou lixa para remover sujeira e ferrugem solta.

Aplicar o **QUIMOX** sobre a superfície com pincel, rolo, estopa, pano ou pulverizador.

Deixar agir até a remoção total da ferrugem. O produto também remove oleosidade. Se necessário aplicar o **QUIMOX** mais vezes. Isto dependerá da quantidade e da camada de ferrugem existente. Normalmente a ferrugem é removida rapidamente sendo um tempo de 10 a 20 minutos razoável para a remoção.

Após a remoção da ferrugem, lavar imediatamente com água e secar a superfície, pois o **QUIMOX** remove a ferrugem e ativa o metal da superfície. Assim, se a superfície ficar úmida, após a aplicação, a ferrugem poderá voltar rapidamente. Portanto é necessário, após a aplicação do **QUIMOX**, cobrir rapidamente a superfície com o revestimento de acabamento ou proteger a superfície (até o acabamento final) com **QUIMATIC 10** ou **QUIMATIC 30**.

A qualidade da tinta utilizada sobre o **QUIMOX** é de extrema importância, uma vez que o **QUIMOX** sendo um fundo atua como agente de ligação entre a superfície e a tinta. Portanto a tinta é que sofrerá a ação dos agentes externos; e quanto melhor for a qualidade da tinta, maior será a durabilidade da proteção.

Os utensílios utilizados na aplicação podem ser limpos facilmente com água.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de ½, 1, 5 e 20 L.

Informações de segurança

Atenção: Produto corrosivo! Não ingerir. Impedir contato com os olhos e com a pele. Usar óculos e luvas de segurança no manuseio. Usar em locais bem ventilados. Estritamente para uso industrial. Manter longe de crianças e animais. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.