

QUIMOX GEL

PREPARADOR DE SUPERFÍCIES

Descrição

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

Finalidade

QUIMOX GEL é indicado para a preparação de superfícies metálicas enferrujadas para pintura, através da remoção da ferrugem e fosfatização. Ideal para superfícies inclinadas ou na vertical.

Características

QUIMOX GEL atua como um fosfatizante a frio. Remove ferrugem e incrustações deixando a superfície limpa e livre de imperfeições, tornando desnecessário o lixamento ou jateamento. A ferrugem não volta rapidamente após a aplicação e não é necessário lavar a superfície antes da aplicação da tinta de acabamento.

Propriedades

Aspecto	Líquido na forma de gel verde
Densidade a 25 °C	1,1 – 1,2 g/cm ³
pH	Menor que 1
Aplicação	Conforme padrão

Instruções de uso

- Usar escova de aço ou lixa para remover sujeira e ferrugem solta.
- Aplicar o **QUIMOX GEL** sobre a superfície, sem diluir, com pincel, rolo, estopa, ou pano.
- Deixar agir por no mínimo 8 horas até a remoção total da ferrugem e fosfatização. Embora a forma de gel garanta uma camada sobre a superfície que promove a conversão já na primeira aplicação, caso a ferrugem não seja totalmente removida aplicar o produto novamente.
- Após a remoção da ferrugem não é necessário lavar ou secar a superfície, podendo aplicar em seguida a pintura de acabamento sobre a camada fosfatizada.
- A qualidade da tinta utilizada sobre o **QUIMOX GEL** é de extrema importância, uma vez que o **QUIMOX GEL** sendo um fundo atua como agente de ligação entre a superfície e a tinta.
- Os utensílios utilizados na aplicação podem ser facilmente limpos com água.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 850 g e 3,4 kg.

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.