

Descrição do Produto



Produto formulado a base de ácido fosfórico e solventes especiais.

Indicações de Uso



Produto utilizado para neutralizar a ferrugem em metais ferrosos, tendo uma ação fosfatizante. Este produto altera quimicamente tanto o metal quanto os óxidos nele presentes eliminando os pontos de corrosão e fosfatizando o substrato para receber o revestimento de proteção, melhorando assim aderência e resistência corrosiva produto.

Propriedades Gerais



Cor / Aspecto	Incolor
Densidade 20°C	0,900 - 0,020
Odor	Característico
Ponto de Fulgor	18°C
Rendimento teórico	Aproximadamente de 8 a 10m ² / litro
Tempo de reação	De 6 a 8 horas em condições normais, em dias mais frio e úmido a reação poderá ficar mais lenta.

Aplicação



Recomenda-se aplicar com trincha ou imersão. Não sendo recomendado seu uso por pulverização.

Após o tempo de reação será necessário lavar o local com água e detergente ou solução desengraxante 7200, para remover os resíduos da reação.

Preparação da Superfície



É fundamental que a superfície esteja isenta de tinta e resíduos como: poeira, graxa, óleo e contaminantes em geral.

Ferrugens leves: Fazer remoção com lixa ou palha de aço.

Ferrugens graves: Fazer remoção com escova de aço, lixa, espátula ou outros meios mais abrasivos.

Caso a reação não consiga neutralizar completamente a ferrugem, será necessário repetir o tratamento, lixando e aplicando novamente a solução fosfatizante 700.

Recomendações de Segurança



Não fumar na área de trabalho, risco de incêndio e explosão.

Manter longe do contato de crianças e animais.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Produto inflamável, manter longe de fontes de calor, chamas ou faíscas. Assegure-se que haja ventilação adequada durante a preparação e aplicação dos produtos.

Utilizar sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S), apropriados para cada processo de preparação e pintura.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido não provocar vômito, no caso de contatos com os olhos, lavar com água corrente em abundância, por no mínimo 10 minutos; procure atendimento médico imediatamente.

As embalagens não devem ser incineradas, reutilizadas ou perfuradas.

Em caso de vazamento , com o uso de EPI's procure isolar a área, estancar e conter o produto derramado com areia, pó de serra ou terra e transferir o líquido e o sólido para embalagens separadas a fim de proceder o descarte de forma adequada.

Uso do Extintor



Em caso de incêndio, usar extintores de **CO₂**, **PÓ QUÍMICO** ou **ESPUMA**.

Não é recomendado o uso de extintores de **ÁGUA**.

Uso de EPI's



Antes de utilizar qualquer produto é necessário o uso de EPI's.

Proteção para Mãos

Luvas de borracha **NITRÍLICA** ou **PVC** e cremes protetores.

Proteção Respiratória

Máscara respiradora com filtros para vapores orgânicos.

Proteção para Olhos

Óculos de segurança lentes em policarbonato.

Proteção para Ouvidos

Protetor auricular ou abafador.

Armazenagem



Armazenar em local coberto, seco e arejado, apropriado para produtos inflamáveis com temperatura máxima de 40°C.

Prazo máximo recomendado 12 meses, respeitando a validade de cada produto.

Política de Qualidade



Atender as necessidades e expectativas dos clientes, buscando a melhoria contínua de nossos processos com a prática do sistema de gestão da qualidade e atender aos requisitos aplicáveis.

Revisão: 00

Data: 14/06/15

Globalcolor Tintas Industriais Ltda.

email - tecnico@globalcolor.com.br

Fone: 11-4071-1800

Site - globalcolor.com.br