

# NEUTRALIZADOR DE OXIDO TRANSPARENTE

## Informação Técnica

Versão: 0

Fecha Revisão: 25/04/2014

## DESCRIÇÃO

Ácido inorgânico que neutraliza e detém o processo de oxidação em superfícies metálicas mediante uma reação química que passiva o ferro oxidado.

A capa passivada é transparente por o que se pode vernizar, deixando um efeito decorativo ou pintar.

Como uso adicional se pode usar para eliminar manchas de oxido em pedra artificial, granitos, pizarras, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza: Ácido inorgânico

Aparência: Líquido

Cor: Verdoso

Densidade: 1,17 gr./cm<sup>2</sup>

Aplicação: Broxa ou pistola

PH: inferior a 1, CORROSIVO

Temperatura de inflamação: Superior a 100°C

O rendimento real dependera do espesso da capa, da natureza do substrato e do método de aplicação.

## INSTRUÇÕES DE USO

O produto se deve aplicar sobre superfícies oxidadas.

Limpar de aceite e gordura e eliminar com um cepilho as partículas soltas, mas deixar o que tenha o metal para manter o efeito decorativo. Aplicar só uma capa fina e sem excesso, melhor com broxa para facilitar a penetração, ainda também se pode usar a pistola.

O tempo de reação é de uns 30 minutos e se deve manter ate 12h para conseguir o melhor efeito. Depois a superfície pode ficar de uma cor branquicenta. Enxaguar, secar e ficara preparada para ser vernizada ou pintada.

Este produto não é uma pintura, assim que não se deve passar mais de 48 horas sem aplicar uma pintura ou verniz adequado.

## PRESENTAÇÃO

Envases de: 750ml

A informação deste documento serve de guia para o usuário, mas não oferece garantia. Para informação de segurança e meio ambiente consultem a ficha de segurança.

