



etch

desengordurantes e decapantes

Decapante, Desengordurante, Desoxidante e Passivante de Metais

// Descrição:

ETCH é um desengordurante e desoxidante de ferrugem composto à base de solventes, emulsionantes, estabilizantes, apassivativos e hidrogeniónicos.

Propriedades:

ETCH é essencialmente um desoxidante de óxidos ferrosos, que pelas suas características apassivantes, permite deixar as superfícies metálicas preparadas como prevenção, contra os agentes oxidantes enquanto se encontram na linha de espera para a pintura, proporcionando uma ótima base de aderência a todos os primários. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inativo em termos de cheiro.

// Campo de Aplicação:

ETCH é recomendado na generalidade das indústrias das quais destacamos: Metalomecânica, Reparação e Construção Naval, Reparação de Automóveis, Carroçarias, Alfaias Agrícolas, Construção Civil, Aeronáutica, etc.

// Modo de Emprego:

ETCH poderá ser aplicado manualmente, à trincha ou por imersão. Após a eliminação dos produtos oxidantes, deve-se deixar secar, retirando os excessos do produto com um pano ou desperdício. Dadas as características do produto poderá ser aplicado à temperatura ambiente ou a temperaturas até 60 graus Cº. ETCH pode ser diluído até 15 partes em água, para pequenas oxidações e conseqüente apassivação. Nos restantes casos recomenda-se a diluição até 3 partes de água.

// Precauções:

Como se trata de um produto ácido, recomenda-se o uso de luvas de proteção.

// Armazenagem:

Sem cuidados especiais, podendo alterar ligeiramente a sua coloração para tons de castanho durante o período de armazenagem, sem alterar as suas características físico-químicas. Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2038 REV: 3 Data: 2008/11/30

// Características:

Aspetto Líquido

Cor Incolor

Densidade N.A.

pH (solução a 10%) 0,5 – 2,0

Matéria Ativa (%) 39,0 - 41,0

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.