



PINHAL QUÍMICA

PRODUTOS DE HIGIENE E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LDA

OXICONVERT

CONVERSOR DE ÓXIDO

Composição: OXICONVERT é um conversor de ferrugem (copolímero de vinil) em solução aquosa. Esta formulação é baseada em ácidos orgânicos, passivantes, emulsionantes e inibidores de corrosão.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Branco

Densidade: 1,120 Kg/dm³ □ 50 gramas

Índice de Refracção: NA

Propriedades: OXICONVERT converte os agentes oxidantes e reage quimicamente com os óxidos de ferro, transformando-os numa película protectora que inibe novos ataques de ferrugem em todas as superfícies de ferro. OXICONVERT substitui com larga vantagem os tratamentos tradicionais com ácidos, raspagens ou jactos de areia dos materiais ferrosos, enquanto se encontram na linha de espera para a pintura, proporcionando uma óptima base de aderência a todos os primários. Não emite vapores tóxicos. Não é inflamável. É inactivo em termos de cheiro.

Campo de aplicação: OXICONVERT é recomendado na generalidade das indústrias das quais destacamos: Metalomecânica, Reparação e Construção Naval, Reparação de Automóveis, Carroçarias, Alfaias Agrícolas, Construção Civil, Aeronáutica, Maquinaria Pesada, Etc. Pode ainda aplicar-se na protecção de todos os materiais ferrosos, após desengorduramento ou decapagem para evitar a oxidação durante a armazenagem.

Modo de emprego: Recomenda-se uma limpeza prévia dos materiais impregnados com gordura antes da utilização do OXICONVERT, aplicando uma camada de produto puro com rolo, trincha, pistola ou imersão, tendo em atenção que o produto deve penetrar igualmente mesmo nas irregularidades. Deixar secar durante 24 horas antes de aplicar a pintura final. Em materiais ou superfícies altamente oxidados poderá ter de se utilizar duas camadas, actuando da seguinte forma: Aplicar generosamente uma primeira camada, deixando actuar cerca de 20 a 25 minutos, escovando com uma escova de aço. Seguidamente repetir a aplicação deixando secar durante mais ou menos 24 horas. Finalmente deve fazer o acabamento final.

Armazenagem: Sem cuidados especiais, mantendo-se nas embalagens de origem, afastadas de fontes de calor ou do sol.

Precauções: Como se trata de um produto ácido, recomenda-se o uso de luvas de protecção.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

PRODUTO PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

PRODUTO FABRICADO POR EMPRESA CUJO SISTEMA DE QUALIDADE ESTÁ CERTIFICADO (ISO 9001) PELA APCER COM O Nº 01/CEP.1381