

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 24-04-2014 REV01



WETOR 478 - CERA P/ INF. CHASSIS 4942

REF: DIAN2140/1; DIAN2140/2

DESCRIÇÃO

WETOR 478 Cera para Inferior de Chassis 4942 é um anticorrosivo altamente tixotrópico de grande durabilidade e resistência contra a ferrugem e a abrasão, mesmo em condições de trabalho difíceis. Após a evaporação do solvente permanece uma película cerosa firme, flexível, de cor bronze (castanho-metalizado), resistente ao calor das estufas de pintura de veículos e hidrófoba.

APLICAÇÃO

WETOR 478 Cera para Inferior de Chassis 4942 é um anticorrosivo para o tratamento de partes inferiores de automóveis, camiões, autocarros, vagões de comboio e demais equipamento rolante em linhas de produção e no após-venda. Aplica-se em superfícies limpas e secas, pintadas ou nuas, com ou sem PVC. Não ataca materiais normalmente utilizados na construção automóvel como zinco, plástico, borracha e madeira, protegendo-os inclusive. O elevado teor de sólidos e a grande capacidade de pulverização do WETOR 478 asseguram uma aplicação económica, limpa e segura. Foi também desenvolvido para o tratamento de acessórios, máquinas e estruturas em ferro ou aço em ambientes altamente corrosivos. Pode também ser utilizado como proteção de longa duração de materiais, tais como contentores, em condições de transporte e armazenagem extremamente corrosivas.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Deve ser aplicado com equipamento manual, semiautomático ou automático da DINOL, por sistema *airless* ou por atomização.

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Cor: Castanho

Tipo de película : Cerosa, firme

Densidade (23ºC): 1110 kg/m³

Viscosidade (23ºC): 800 mPas

Teor de sólidos: 65% do peso

Ponto de inflamação: 36°C Perc. componentes aromáticos: < 0,5%Espessura de película recomendada: $300\text{-}500~\mu\text{m}$ Tempo de secagem: 6 - 12~hAderência a baixa temperatura: -20°C Removível com: White Spirit
Resistência ao calor: $> 130^{\circ}\text{C}$

Teste de nevoeiro salino: 1500 h a 300 µm Norma

Temperatura de aplicação: 15 - 30ºC

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.



Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 24-04-2014 REV01



EMBALAGEM

Volume: 1 L; 25 L

PRAZO DE VALIDADE

Pelo menos 3 anos após produção, se mantido em condições adequadas de armazenamento.