

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



DINITROL 4942 - CERA P/ INF. CHASSIS

REF: DIAN2140

DESCRIÇÃO

DINITROL 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

DINITROL 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 DINITROL 4942 asseguram uma aplicação económica, limpa e segura. DINITROL 4942 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

DINITROL 4942 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°CPerc. componentes aromáticos:< 0,5%</td>Espessura de película recomendada:300-500 μmTempo de secagem:6 - 12 hAderência a baixa temperatura:-20°CRemovível com:White SpiritResistência ao calor:> 130°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



E۱	ИB	Δ	LΔ	GE	M

Volume: 208 l

PRAZO DE VALIDADE

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