

DINITROL 3654 - CERA DE OCOS

Ref: DIAN4694

DESCRIÇÃO

DINITROL 3654 é um fluido anticorrosivo tixotrópico com elevada capacidade para a formação de uma película uniforme em cavidades ou superfícies abertas e também de penetração em fendas e juntas. DINITROL 3654 é baseado essencialmente em ceras sintéticas, produtos petroquímicos refinados, inibidores de corrosão e solvente do tipo white spirit. Após a evaporação deste solvente, permanece uma película cinzenta acastanhada, cerosa e repelente de água, com excelentes propriedades anticorrosivas.

APLICAÇÃO

DINITROL 3654 foi desenvolvido para o tratamento anticorrosivo de superfícies internas de veículos. É particularmente destinado à aplicação em plantas de produção e manutenção de camiões e autocarros ou no após-venda. Pode também ser utilizado na proteção de peças e estruturas metálicas armazenadas durante longos períodos em condições corrosivas e no tratamento de superfícies oxidadas posto que inibe a ação da corrosão existente.

MODO DE UTILIZAÇÃO

DINITROL 3654 deve ser aplicado com equipamento de pulverização manual ou semiautomático da DINOL, por atomização ou por sistema *airless*.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor:	Cinza / castanho
Tipo de película :	Cerosa
Densidade (23°C):	840 kg/m ³
Viscosidade (23°C), DIN4:	20 s
Teor de sólidos:	50% do peso
Conteúdo de compostos voláteis:	< 1%
Ponto de inflamação:	40°C
Perc. componentes aromáticos:	< 1%
Temperatura de aplicação:	15°C a 30°C
Espessura de película recomendada:	45 µm
Tempo de secagem:	2 h
Penetração:	> 25 mm
Aderência a baixa temperatura:	-30°C
Efeito na pintura automóvel:	N/A
Removível com:	White Spirit
Resistência ao calor:	> 90°C
Teste de nevoeiro salino:	480 h

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 12-12-2007
Data de revisão: 24-04-2014 REV01



EMBALAGEM

Volume: 208 l

PRAZO DE VALIDADE

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