

DINITROL 3850

Ref: DIAN1108300

DESCRIÇÃO

DINITROL 3850 é um fluido anticorrosivo tixotrópico para a proteção anticorrosiva a longo termo. Deixa um leve e fino filme castanho claro de textura cerosa. Também oferece proteção mecânica.

APLICAÇÃO

DINITROL 3850 foi desenhado para a proteção de superfícies externas abertas e cavidades. Pode também ser utilizado para a proteção do inferior do chassis, contentores de transporte e equipamento de armazenamento.

MODO DE UTILIZAÇÃO

DINITROL 3850 deve ser aplicado com equipamento de pulverização manual ou semiautomático da DINOL, por atomização ou por sistema *airless*.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor:	Castanho
Tipo de película :	Cerosa e rígida
Densidade (23°C):	0,86 g/cm ³ (DIN 51757)
Viscosidade (20°C), DIN4:	90 s (DIN 53211/4)
Teor de sólidos:	60,2% do peso
Ponto de inflamação:	29°C
Temperatura de aplicação:	15°C a 30°C
Espessura de película recomendada:	50 µm
Tempo de secagem:	30 min.
Penetração:	30 mm
Aderência a baixa temperatura:	-30°C
Efeito na pintura automóvel:	N/A
Removível com:	White Spirit
Resistência ao calor:	105°C
Teste de nevoeiro salino:	500 h
Rendimento:	100 ml/m ²

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

EMBALAGEM

Volume: 208 l

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-01-2002
Data de revisão: 28-04-2014 REV01



PRAZO DE VALIDADE

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