

WETOR 470 - CERA P/ CAVIDADES 3850

Ref: DIAN1108300/1; DIAN1108300/2

DESCRIÇÃO

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

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

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: 25 L ou 1L

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-01-2002
Data de revisão: 17-02-2017 REV01



PRAZO DE VALIDADE

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