

WETOR 474 - CERA BIVALENTE 112

Ref: DIAN726/1; DIAN726/2

DESCRIÇÃO

WETOR 474 Cera Bivalente 112 é um fluido anticorrosivo tixotrópico que proporciona uma excelente proteção anticorrosiva mesmo em ambientes altamente desfavoráveis. É ligeiramente viscoso mas penetrante. Adere à superfície de aplicação, formando uma película dura, elástica e hidrorrepelente, com excelentes propriedades anticorrosivas e capacidade de proteção mecânica.

APLICAÇÃO

Produto destinado à conservação de chapas e estruturas ferrosas. Devido à sua capacidade de penetração e resistência à projeção de gravilha pode ser utilizado tanto na proteção do interior de cavidades como na parte inferior do chassis de veículos automóveis.

MODO DE UTILIZAÇÃO

WETOR 474 Cera Bivalente 112 deve ser aplicado com equipamento de pulverização manual ou semiautomático da DINOL, por atomização ou por sistema *airless*. Pode ainda ser aplicado com pincel. A temperatura ideal para aplicação é 15-20°C. Se a superfície a tratar se encontra corroída ou suja, esta deve ser limpa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor:	Castanho claro
Aspeto:	Líquido
Tipo de película:	Cerosa e dura
Densidade (23°C):	0,87 g/cm ³
Viscosidade (23°C):	350 mPas
Teor de sólidos:	57% (peso)
Ponto de Flash:	40°C (DIN 53213)
Percentagem de compostos aromáticos:	< 0,5%
Espessura de película recomendada:	50 µm
Efeito na tinta do veículo:	Nenhuma
Resistência ao calor:	90°C
Teste de nevoeiro salino:	500 h
Tempo de secagem:	1-2 h
Aderência a baixa temperatura:	-30°C

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

EMBALAGEM

Volume: 1 L; 25 L

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 02-04-2007
Data de revisão: 23-04-2014



PRAZO DE VALIDADE

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