

RESIX PP26

ANTICORROSIVO CEROSO DE CAMADA ESPESSA

20.07.17

DESCRIÇÃO

RESIX PP26 é um anticorrosivo do tipo secativo, isento de Bário, que após evaporação do solvente forma uma película espessa bem visível. É formulado à base de eficientes complexos de petrolatos oxidados e polímeros orgânicos de base cerosa. Proporciona proteção de longo prazo para peças metálicas em exposição interna ou externa ou durante embarques internacionais. Resiste a condições ambientais severas como intempéries e maresias.

APLICAÇÕES

RESIX PP26 é elaborado exclusivamente para proteção de peças metálicas ferrosas e não ferrosas que ficarão expostas ao ambiente marítimo, como no caso de peças e equipamentos para exportação. Devido à sua alta resistência contra a corrosão, tem larga aplicação em cabos de aço e equipamentos em plataformas marítimas (Offshore).

PROPRIEDADES

- Película cerosa resistente que não trinca;
- Secagem ao toque em 2 horas;
- Tempo de cura em 24 horas;
- Filme semi-seco aproximado 50 micras;
- Boa penetração e boa cobertura;
- Aderência em qualquer superfície.
- Camada removível com solventes comuns ou desengraxantes alcalinos;

MODO DE USAR

Misture bem o produto antes da aplicação para que se obtenha a consistência uniforme. Aplicar puro com pincel, trincha, pulverizador ou por imersão. No inverno, para aplicar com pulverizador ou formar película fina, aquecer a 50 °C ou diluir com o solvente Specialmix PSX143.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade a 20/24°C ASTM D 1298	0,860 / 0,880
Ponto de Fulgor PM, °C ASTM D 93	>40
Salt Spray, horas ASTM B 117	>2000
Câmara Úmida, horas ASTM D 1748	>1000
Cor	Castanho
Odor	Característico
Rendimento Teórico, m ² /Litro	9 a 12 m ²

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000. Não deixe de usar os EPIs quando recomendado.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

- 5; 20 e 200 litros.