

EPOINTER 90/10,



Descripción

Camada espessa à base de resinas epóxi, para actuar como barreira complementar em sistemas anticorrosivos epóxi, para estructuras metálicas que necessitem de resistência excepcional a corrossão. Proteger com sitemas de acabamento epóxi ou de poliuretano alifático. Tempo aberto da mistura; 4 horas. Cor; cinza.

Aplicação

Modos de aplicação

Misturar ambos os componetes entre sí, após homogenização por separado, na proporção de 90 partes de "A" com 10 partes de "B"; em peso ou 82,62 de "A" com 17,38 de "B"; em volume.

- Aplicar antes de 4 horas após mistura. Ainda que o seu aspecto seja o correcto, transcurrido ese periodo, o produto deixa de ser apto para a sua utilização.

Aplicar a trincha, rolo, pistola aerográfica ou air-less.

-Transcurridas 24 horas da sua aplicação, proteger com a camada de acabamento de sistemas epóxi ou poliuretano alifático.

Ficha técnica

Densidade1,64 ± 0,05 g/ml. a 20 °C.

Seco ao tato1 hora a 20°C/65% e 80 microns filme seco.

Seco para repintar 24 Horas a 20°C/65%

Sólidos em volume48,72 ± 1 %





Côr/esCinza

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Atuação

4 m2/kg em camada de 70 microns.

Armazenamento





✓ Email.: desarrollo@teais.es