



EPOINTER 90/10,



Descripción

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

Aplicação

Modos de aplicação

Misturar ambos os componentes entre si, 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

Densidade $1,64 \pm 0,05$ g/ml. a 20 °C.

Seco ao tato 1 hora a 20°C/65% e 80 microns filme seco.

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

Sólidos em volume $48,72 \pm 1$ %



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Côr/esCinza

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Atuação

4 m²/kg em camada de 70 microns.

Armazenamento



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

