

PRIMÁRIO NEOPOX 3078

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O PRIMÁRIO NEOPOX 3078 é um produto à base de resinas epoxídicas, endurecidas com poliamida, com boas características anticorrosivas e mecânicas.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada aderência;
- Fácil de aplicar;
- Elevada resistência química e física;
- Elevado poder anticorrosivo.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens metálicas de 16 Ltr, nas cores branca e cinzenta.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O PRIMÁRIO NEOPOX 3078 deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. De preferência, as superfícies devem ser previamente decapadas a jacto abrasivo de areia.

SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma ou duas demãos à trincha, ao rolo ou com uma pistola convencional ou air-less. Como acabamento, recomenda-se a aplicação do Esmalte Epoxi 3280 ou 3185 ou de um Esmalte Poliuretano.

PRIMÁRIO NEOPOX 3078

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,45-1,55 gr/cm ³
Aspecto da película	Liso mate
Viscosidade [M3-37, H5, V20]	4000-8000 mPa.s
Secagem ao tacto	1-2 horas
Cura completa	8-10 horas
Dureza Final	Entre 5 e 7 dias

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PROPORÇÕES DE MISTURA

O PRIMÁRIO NEOPOX 3078 deve ser utilizado numa mistura a 4:1 com o CATALIZADOR NEOPOX 3506 (a mistura apresenta um pot-life de cerca de 6 horas).

DILUIÇÃO

Deve utilizar-se o Diluente 4360.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O PRIMÁRIO NEOPOX 3078 deve ser aplicado a uma temperatura superior a 10 °C e a uma Humidade Relativa inferior a 80%.

RENDIMENTO

Para uma espessura seca de 50 µm, o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 8 a 11 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.