

**ESMALTE 2K INDUSTRIAL FOSCO 7415****FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O ESMALTE 2K INDUSTRIAL FOSCO 7415 é um poliuretano de 2 componentes, baseado em resinas acrílicas e curado com isocianatos alifáticos para acabamento de esquemas de pintura do tipo epoxi ou poliuretano em instalações industriais.

**CARACTERÍSTICAS**

- Acabamento de aspetto fosco
- Boa flexibilidade
- Elevada resistência química
- Elevada durabilidade no exterior
- Boa retenção de brilho
- Afinável no sistema Kensay mix

**FORMA DE FORNECIMENTO**

É fornecido em várias cores em embalagens metálicas de 1, de 4 e de 16 Ltr.

**FORMA DE ARMAZENAMENTO**

É recomendado que este material seja armazenado a uma temperatura entre 5 e 25°C, no interior, longe da exposição à luz solar direta, por um período médio de 12 meses.

**CARACTERÍSTICAS**

Densidade	1,250 ± 0,01 [ME-10], cor branca
Cor	Branco, cores RAL, NCS, etc.
Acabamento	Brilhante
Pot-life (mistura)	6-8 horas
Teor em COV's	máx. 490 g/Ltr (pronto a aplicar)

**SISTEMA DE PINTURA**

Aço carbono – Aplicar previamente o Primário Neopox ZP 3078 ou um dos Primários epoxi de zinco.

## ESMALTE 2K INDUSTRIAL FOSCO 7415

## FICHA TÉCNICA

Aço galvanizado, alumínio - Aplicar previamente o Primário Neopox ZP 3078 ou o FAST PRIMER 1480.

Aplicar 2 demãos do ESMALTE 2KINDUSTRIAL FOSCO 7415.

**APLICAÇÃO**

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE:** Garantir que o suporte se encontra limpo e livre de qualquer contaminação.

**PREPARAÇÃO DO PRODUTO:** Agitar o esmalte até total homogeneização.

**PROCESSO:** Pistola pneumática (bico 1.6-1.8), pistola air-less.

**PROPORÇÃO DE MISTURA:** 10:1 em volume com o ENDURECEDOR 8844 ou 4:1 em volume com o ENDURECEDOR 8841.

**DILUIÇÃO:** Até 40% com um dos DILUENTES 8300, 8336 e 8337.

**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:** Temperatura superior a 10°C e humidade relativa inferior a 80%.

**TEMPOS DE SECAGEM** (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

Secagem ao ar:

Seco ao pó      1-1,5 horas

Para manipular    8 horas

Seco total        16-24 horas

Secagem em estufa:

Flash Off        20 minutos

Temperatura     80°C

Tempo            45 minutos

**ESPESSURA RECOMENDADA:** 30 a 40 microns secos.

**RENDIMENTO:** 9 a 10 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

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