

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 aspeto 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 2K INDUSTRIAL 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 m²/Ltr/demão.

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