

ESMALTE MULTIMETAL 2K FORJA 7402**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O ESMALTE MULTIMETAL 2K FORJA 7402 é um esmalte poliuretano de 2 componentes que confere aspeto forjado, baseado em resinas acrílicas catalisadas com isocianatos alifáticos para aplicação direta sobre substratos de aço carbono ou metais não ferrosos, sem necessidade de aplicação de primário.

Apresenta boas características em termos de resistência à intempérie, resistência química e conferência de propriedades anticorrosivas.

CARACTERÍSTICAS

- Confere aspeto metálico forjado
- Boa cobertura
- Fácil de aplicar
- Excelentes propriedades anticorrosivas, conferidas pela presença de 2 tipos distintos de pigmentos anticorrosivos
- Elevada resistência à intempérie
- Elevada dureza
- Boa retenção de cor e brilho no exterior

FORMA DE FORNECIMENTO

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

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 média de 12 meses.

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.

ESMALTE MULTIMETAL 2K FORJA 7402

FICHA TÉCNICA

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.