

ESMALTE KORRO-SAY 2550**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O ESMALTE KORRO-SAY 2550 é um esmalte alquídico, para proteção e acabamento de superfícies metálicas. Pode ser aplicado diretamente sobre vestígios de corrosão.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente opacidade
- Elevada manutenção de cor e brilho
- Fácil de aplicar
- Pode ser aplicado diretamente sobre superfícies com vestígios de corrosão

FORMA DE FORNECIMENTO

O ESMALTE KORRO-SAY 2550 é fornecido em embalagens metálicas de 1, de 5 e de 20 Ltr.

UTILIZAÇÃO

O ESMALTE KORRO-SAY 2550 é particularmente usado como proteção e acabamento industrial.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

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 até 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície a proteger deve estar limpa, firme e convenientemente seca e desengordurada. Deve eliminar-se a calamina e o óxido superficial, assim como quaisquer resíduos de tinta existentes, por escovagem manual ou mecânica.

SISTEMA DE PINTURA

O ESMALTE KORRO-SAY 2550 deve ser aplicado à pistola em 2 demãos cruzadas.

Quando aplicado sobre ligas leves ou chapa polida, recomendamos a aplicação do primário WASH-PRIMER 6017 ou do FAST PRIMER 1480. Para os normais sistemas de pintura na área

ESMALTE KORRO-SAY 2550

FICHA TÉCNICA

industrial sobre chapa de ferro recomendamos a aplicação do PRIMÁRIO INDUSTRIAL 3010 ou do PRIMÁRIO SINTÉTICO 2740.

CARACTERÍSTICAS

Viscosidade	110-190”, dependendo da cor [ME-35, CF4]
Densidade	1,120 ± 0,01 [ME-10]

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Trincha, rolo ou pistola.

Pistola pneumática de sucção	Bico 1,5-1,7 mm
Pistola pneumática de gravidade	Bico 1,3-1,6 mm
Viscosidade de aplicação:	20-22”em copo 4
Pressão	3-5 Kg/cm ²

DILUIÇÃO: DILUENTE SINTÉTICO 4230, na proporção de 15% em volume.

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

Seco ao pó	10-15 minutos
Seco	2 a 30 minutos
Manipulável	2 a 3 horas
Seco duro	20-24 horas

RENDIMENTO

Para a espessura recomendada, o rendimento ronda os 10 a 12 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

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

PRODUTO EXCLUSIVO PARA PROFISSIONAIS