



Quilosa Zinco Mate Spray

Spray de zinco de alta qualidade para proteção contra a corrosão da generalidade dos metais e em particular aço e aço galvanizado. Repara e repõe a cor das superfícies de alumínio ou zinco que foram danificadas pela soldagem, lixagem, perfuração, transporte, etc.

Propriedades

- Elevada aderência à maioria dos metais
- Secagem rápida
- Capacidade de enchimento
- Prevenção da corrosão
- Resistente à gasolina, produtos químicos e condições atmosféricas

Características

Volume: 400 ml

Base: Epoxy-éster

Cor: cinzenta

Odor: solvente

Conteúdo VOC: Aproximadamente 54% p / p

Teor de sólidos: Aproximadamente 46% p / p

Cobertura: 1,25 a 1,75 m²

Seca ao tato: 20 a 30 minutos

Curada: após 24 horas

Resistente ao calor: até 350 ° C

Armazenamento/expiração: 10 anos se armazenado corretamente (= 10 ° a 25 ° C, humidade relativa de 60% no máximo)*.

Indicações de uso

Antes de usar, leia atentamente as instruções na embalagem e siga as indicações.

Instruções de aplicação

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de gorduras. Retire a camada de pintura anterior e remova partes oxidadas, lixar a superfície. A lata de spray deve estar à temperatura ambiente. Os melhores resultados são obtidos a uma temperatura ambiente de aproximadamente 20°C. Faça um teste de cor em uma parte não visível. Os melhores resultados são obtidos aplicando uma camada de primário. Antes de usar, agite vigorosamente a lata por 2 minutos. Aplicar com o spray na posição vertical em camadas finas e cruzadas, a uma distância de cerca de 25 centímetros da superfície a pintar. Antes de aplicar a próxima camada, agite novamente o spray. Se desejado pode-se aplicar um verniz de acabamento.

Após o uso purgue a válvula (vire o spray de cabeça para baixo e pulverize por aproximadamente 5 segundos). **O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, da humidade do ar e da espessura de pintura aplicada.**

*O produto conserva as suas propriedades durante 10 anos a partir da data de fabrico (a data de validade aparece na embalagem).

Com a publicação desta ficha técnica, as edições anteriores são canceladas.