



Ind. De Tintas Gold Ltda

Gold Industria Quimica Ltda

TINTAS INDUSTRIAIS - ESMALTE SINTÉTICO - POLIURETANO (PU) EPOXI

Site: www.tintasgold.com.br

Performance
Coatings

BOLETIM TÉCNICO

GOLDMASTIC

Descrição: Tinta epoxi mastic de alta espessura, de dois componentes e de altos sólidos. Possui excelente resistência química. Utilizada como primer e acabamento em superfícies de aço carbono, concreto e estruturas metálicas em geral, onde haja necessidade de máxima proteção anticorrosiva.

Cor: Alumínio e cores

Aspecto; Semi-brilho

Preparo da Superfície : jateamento abrasivo ao metal quase branco padrão Sa 2 ½

Constantes Físicas

Viscosidade a 25 °C : 90 - 105 uk
Não voláteis por peso: 86% min
Não voláteis por volume: 80% min

Armazenagem: 12 meses a 40 °C max.
Ponto de fulgor: maior que 23 °C
proporção de mistura: Comp. A:1 parte
Comp. B:1 parte

Características da Película

Espessura úmida : 135 - 200 um
Espessura seca: 100 - 150 um
Cura após : 07 dias
Rendimento teórico: 7.3 m²/litro

Tempo de secagem Toque; 4 hrs máx.
Pressão: 16 hrs máx.
Manuseio: 24 hrs máx.
Repintura: 48 hrs máx

Informações Práticas

Aplicação: (x) rolo (x) pistola
(x) trincha (x) air-less
Vida útil da mistura a 25 °C : 06 horas
Diluyente indicado: Diluyente 5.500

Preparação do produto: homogeneizar perfeitamente o conteúdo das embalagens e misturar na proporção indicada e diluir se necessário com nosso diluyente 10% máximo.

Precauções

Evitar contato com os olhos e prolongado com a pele.
Não aplicar o produto com umidade relativa do ar superior a 85%.
O produto contém solventes orgânicos, manuseie-lo com EPI adequados.

Para maiores informações, consulte nosso departamento técnico
(41)3552-6006 e-mail: gold@tintasgold.com.br