



Ind. De Tintas Gold Ltda

Gold Industria Quimica Ltda

TINTAS INDUSTRIAIS - ESMALTE SINTÉTICO - POLIURETANO (PU) EPOXI

Site: www.tintasgold.com.br

Performance
Coatings

BOLETIM TECNICO

GOLDEPOXI ALTA ESPESSURA

Descrição: Tinta epóxi de dois componentes e de altos sólidos. Possui excelente resistência química. Utilizada como primer acabamento em superfícies de concreto, aço carbono e estruturas metálicas em geral, onde haja necessidade de máxima proteção e resistência á abrasão em ambientes de alta agressividade recomenda-se aplicação de duas de mãos.
Atende norma 1195 II Petrobrás.

Cor: Disponível em diversas cores.

Aspecto: Semi-brilho

Acabamento: este produto é o proprio acabamento

Preparo da superfície: recomenda-se aplicar sobre o primer epoxi de dois componentes o qual deverá estar isento de contaminações

Constantes Físicas

Viscosidade a 25 °C : 90 - 110 uk
Não voláteis por peso: 85% min
Não voláteis por volume: 75% min

Armazenagem: 12 meses a 40 °Cmax.
Ponto de fulgor: maior que 23 °C
proporção de mistura: Comp. A:7 partes
Comp. B:1 parte

Características da Película

Espessura úmida : 137 - 205 um
Espessura seca: 100 - 150 um
Cura após : 07 dias
Rendimento teórico: 5,5 m2/litro

Tempo de secagem Toque; 4 hrs máx.
Pressão: 08 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 msitura a 25 °C : 06 horas
Diluyente indicado: Diluyente 5.500

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

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, manusea-lo com EPI adequados.

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