

113100...G TINTA GRANILINA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Esmalte formulado à base de resinas alquídicas curtas em óleo, pigmentos e cargas seleccionados.

SEGMENTO DE MERCADO

Indústria metalomecânica.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para pintura de equipamentos metálicos.

- Interior : Adequado.
- Exterior: Adequado.

PROPRIEDADES

Permite encobrir pequenos defeitos da superfície, conferindo aspecto decorativo.

SUBSTRATOS

Ferro e outros quando devidamente preparados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Número de componentes:	1 componente.
Endurecedores possíveis:	Não aplicável.
Cor:	Branco e outras.
Acabamento:	Granulado.
Massa Volúmica (20°C)	1,14 ±0,05 Kg/L
Volume de sólidos (teórico):	46% (cinzento)
COV:	Base: 497 g/L Endurecedor: Não aplicável Mistura: Não aplicável
Ponto de inflamação:	> 21°C
Tempo de secagem (20°C) para 75 µm:	Superficial: 2 h Intervalo entre demãos: Repintura: 8 h Dependendo da temperatura do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser diferentes dos limites aqui apresentados
Espessura recomendada por demão:	Húmida: µm Seca: µm
Rendimento Teórico:	m ² /L (conforme relevo pretendido). Variável com as condições de aplicação e com a rugosidade do suporte, para a espessura recomendada.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras, gorduras, ferrugem ou outros contaminantes. Preferencialmente as superfícies devem ser preparadas com jacto de granalha ao grau Sa 2 ½ , segundo a norma ISO 8501-1. É conveniente garantir o perfil de rugosidade de 1/3 a 1/4 da espessura total do esquema a aplicar.

113100...G TINTA GRANILINA

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Proporção de mistura em : Não aplicável

Tempo de vida útil da mistura: Não aplicável

Condições durante a aplicação:

- Temperatura do suporte: 5°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar.
- Temperatura ambiente: 5-30°C
- Humidade relativa: < 80%. As variações nas condições de temperatura e humidade relativa acima descritas poderão ter influência negativa nas características do produto, nomeadamente na secagem e endurecimento.

Ferramentas de Aplicação: Pistola com bico largo (2,5 / 3 mm)

Diluição: 0100901167G Diluente Sintético Industrial (conforme relevo pretendido)

Diluyente de limpeza: Diluyente usado na diluição do produto ou diluyente celuloso.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Tinta Granilina: 1 Ano

Em embalagens de origem, em local seco e fresco, com temperaturas entre 5º e 40ºC.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de :5 e 20 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Usar sempre equipamento de protecção adequado. Não derramar o excedente na via pública. Manter fora do alcance das crianças. Conservar a embalagem bem fechada em local apropriado, sem temperaturas demasiado elevadas. Ter sempre em conta a legislação em vigor. Confirmar os dados da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e na Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO FEVEREIRO 2011
