

ESMALTE AK DTM

CÓD. 247210/2/6

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Esmalte anticorrosivo, de secagem muito rápida, para uso em interior e exterior, formulado com resina alquídica especial, pigmentos e aditivos inibidores de corrosão. Possui moderada resistência mecânica e boa aderência sobre aço. Possibilidade de aplicar espessuras húmidas até 200 microns. A sua rápida secagem e a possibilidade de executar aplicações, húmido sobre húmido, permite completar a pintura num único turno de trabalho.

SUPORTES

Aço, ferro

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para a indústria de Metalomecânica, como produto monocapa para protecção de estruturas e peças diversas de aço, designadamente ferramentas e máquinas agrícolas, equipamento de carga e transporte, e outros.

- Interior: Adequado
- Exterior: Adequado

CARACTERÍSTICAS

Número de componentes:	1
Endurecedores possíveis:	Não aplicável
Cor:	RAL 9005, Branco e outras, disponível no sistema de afinação industrial
Acabamento:	Opaco. Brilhante (800), Semi Brilhante (805), M/B (810) e Fosco (820)
Massa volúmica (20°C):	1,20 ± 0,05 kg/L (Branco brilhante)
Sólidos em volume (teórico):	50 ± 3 %
Teor de COV:	Base: 395 g/L Endurecedor: Não aplicável Mistura: Não aplicável
Ponto de inflamação:	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
Espessura por demão:	Húmida: 200 µm Seca: 100 µm
Rendimento teórico:	5 – 7 m ² /L de mistura por demão. Variável com as condições de aplicação e com a rugosidade do suporte, para a espessura recomendada
Secagens:	Secagem por evaporação do solvente e oxidação

Temperatura ambiente	Ao Toque	Completa
10 °C	-----	----
25°C	30 minutos	5 horas
40°C	-----	-----

Intervalos de repintura: 5 horas

ESMALTE AK DTM

CÓD. 247210/2/6

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas e limpas, isentas de poeiras, gorduras, calamina, ferrugem, óxidos, tintas antigas mal aderentes ou outros contaminantes.

AÇO, FERRO – Preferencialmente, as superfícies devem ser preparadas por projeção de abrasivos ao grau Sa 2 ½, segundo a norma ISO 8501-1. Não sendo possível, efetuar limpeza mecânica ao grau St 3. É conveniente garantir um perfil de rugosidade de 1/3 a 1/4 da espessura total do esquema de pintura a aplicar.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície. Homogeneizar muito bem antes de utilizar, evitando incorporar bolhas de ar.

Nota importante: Para algumas cores com baixo poder de opacidade é necessário proceder à aplicação de um primário adequado de forma a obter melhor cobertura e uniformidade de cor.

Condições ambientais na aplicação:

Temperatura do suporte – 5°C acima do ponto de orvalho

Temperatura ambiente – 5 a 30°C

Humidade relativa - <80%

DADOS PARA APLICAÇÃO

Proporção de mistura (volume):

Não aplicável

Diluyente:

Diluyente Sintético Especial

Diluyente de limpeza:

Diluyente usado na diluição do produto ou Diluyente Celuloso

Tempo de vida útil da mistura:

Não aplicável

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional

Bico: 0,06" (1.5 mm)

Pressão de trabalho: 3 – 3,5 bar

Diluição: 20 – 25 % em peso

Pistola airless

Bico: 0,015"

Pressão de trabalho: 4 – 4,5 bar

Relação de compressão: 48:1

Diluição: 20 % em peso

Trincha, Rolo

Apenas para pequenos retoques, nas soldaduras

ESMALTE AK DTM

CÓD. 247210/2/6

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Não disponível

FORMA DE FORNECIMENTO**Embalagem:**

1 litro	5 litros	20 litros
---------	----------	-----------

Prazo de validade:

1 ano

Em embalagem de origem, cheias e bem fechadas, armazenadas em local fresco e seco.

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 Fábrica de 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

NOTA IMPORTANTE

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fabrica Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

DATA DE REVISÃO

Outubro 2021