

PRIMÁRIO WASH PRIMER VERDE

CÓD. 2100506251

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

É um primário formulado à base de resinas fenólicas curáveis com ácidos e butiral polivinílicas, pigmentos e cargas selecionadas. É um primário de aderência que permite obter películas com boa resistência à corrosão, à luz e à água, tem excelente aderência sobre diversos substratos.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para promover aderência em substratos onde se torna difícil a aplicação de outros materiais

- Interior: Adequado
- Exterior: Adequado

SUPORTES

Aço, ferro, zinco, alumínio e ligas de metais leves

CARACTERÍSTICAS

Número de componentes: 1

Endurecedores possíveis: Não aplicável

Cor: Verde

Acabamento: Mate

Sólidos em volume (teórico): 35 ± 3 %

Teor de COV: Base: 652 g/L
Endurecedor: Não aplicável
Mistura: Não aplicável

Ponto de inflamação: Consultar *Ficha de Dados de Segurança*

Espessura por demão: Húmida: 25 µm
Seca: 8 - 10 µm

Rendimento teórico: 35 m²/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	---	---
20°C	10 minutos	4 a 5 horas
30°C	---	---

Intervalos de repintura: 24 horas
(Aplicar a tinta de acabamento no máximo até 3 meses após a aplicação do primário)

PRIMÁRIO WASH PRIMER VERDE

CÓD. 2100506251

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

AÇO, FERRO - Preferencialmente, as superfícies devem ser preparadas com projeção de jato abrasivo ao grau Sa 2 ½, segundo a norma ISO 8501-1. Caso não seja possível, efetuar uma limpeza mecânica ao grau St 3. É conveniente garantir um perfil de rugosidade de 1/3 a 1/4 da espessura total do esquema 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, efetuando a diluição recomendada. Em espaços fechados assegurar suficiente exaustão do ar durante o processo de secagem.

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:

Não aplicável

Diluyente:

Diluyente Wash Primer

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: 2,5 – 3.5 bar

Diluição: 0 – 15 % em volume

Pistola airless

Não aplicável

Trincha, Rolo

Não aplicável

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Não disponível

PRIMÁRIO WASH PRIMER VERDE

CÓD. 2100506251

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagem:

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

Prazo de validade:

1 ano

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

SEGURANÇA E AMBIENTE

Usar sempre equipamento de proteção 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 Fábrica 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 atuais técnicas de aplicação.

DATA DE REVISÃO

Março 2025