



Polidura primer para metais não ferrosos utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, proporcionando um filme protetor com excelente resistência às intempéries. É um primer acrílico que promove a aderência entre o acabamento e superfícies com propriedades de difícil adesão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Primer acrílico monocomponente base solvente orgânico.

USO RECOMENDADO

Polidura primer para metais não ferrosos pode ser aplicado em superfícies de aço galvanizado, alumínio, galvalume e cobre, seja em áreas externas ou internas. Sobre o primer é necessário a pintura com acabamento. Outros substratos não ferrosos sob consulta.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	
TEXTURA	Fosco	
PESO ESPECÍFICO	1,360 ± 0,05 g/mL	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	45 m ² /demão/galão 3,6 L	
NÚMERO DE DEMÃOS	1 demão	
TEMPO DE SECAGEM (25°C)	Toque	30 min
	Completa	4 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 10 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho
	Diluyente	Aguarrás
DADOS DE APLICAÇÃO	Pincel	Diluir 10% em volume com aguarrás. Evitar retoques que deixam muita tinta acumulada em uma única área.
	Rolo	Diluir 10% em volume com aguarrás. Evitar retoques que deixam muita tinta acumulada em uma única área.
	Pistola convencional	Diluir 30% em volume com aguarrás. Indicado pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 0,75 e 1,0 kgf/cm ² (10 a 15 psi).
PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Superfícies não-ferrosas novas	Lixar a superfície com lixa grana 320 e em seguida desengordurar com aguarrás. Após limpeza da superfície, proceder a aplicação do produto.
	Superfície não-ferrosa previamente pintadas	O produto não é indicado para aplicação sobre superfícies previamente pintadas. Caso haja pintura, esta deve ser removida completamente antes da aplicação do primer.
	Acabamento recomendado	Produtos de linha decorativa base água ou base solvente de alta qualidade.
PRAZO DE VALIDADE	18 meses a contar da data de fabricação.	
NÚMERO ONU	1263	
NÚMERO DE RISCO	33	



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios expostos neste Boletim Técnico foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. Misture bem o produto antes de realizar a aplicação. O produto deve ser aplicado de maneira uniforme evitando repasses na superfície. Evite retoques isolados na superfície pintada após a secagem do filme de tinta.
4. Quando armazenado, manipulado e aplicado adequadamente sobre uma superfície previamente preparada conforme indicação, este produto terá todas as suas características resguardadas até a validade expressa na etiqueta.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.
3. Inflamabilidade: O produto é inflamável, assim como seu diluente.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais. Após utilizar o produto lave as mãos

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com
2. Vazamentos: Isolar a área, estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
3. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
4. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
