

Primer Acabamento Sintético Acrilado utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma secagem rápida a temperatura ambiente, excelente aderência, flexibilidade e proteção anticorrosiva. Além de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Primer Acabamento Sintético monocomponente.

USO RECOMENDADO

Revestimento para superfícies de aço carbono, equipamentos agrícolas, implementos rodoviários e peças em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Laranja	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Brilhante	
SÓLIDOS POR VOLUME	38% ± 3	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,08 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	9,5 m ² /l para 40 µm	
ESPESSURA SECA	40 - 50 µm	

TEMPO DE SECAGEM, para 40 µm 25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		15 min
Manuseio		1 h
Completa		72 h
Repintura		

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Redutor	RHR450

DADOS DE APLICAÇÃO	Pistola convencional	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 5 a 15 lbf/pol.
	Viscosidade de aplicação CF4	15 a 25 segundos

DADOS DE APLICAÇÃO	Distancia entre a pistola e o substrato	20 a 30 cm
	Número de demãos	2
	Direto sobre aço carbono	Utilizar lixamento seco com lixa #220.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Direto sobre aço galvanizado	NA
	Aluminio	NA
	Aço inox	NA
	Fibra de vidro	NA

PRAZO DE VALIDADE 12 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 de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. **Armazenagem:** Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. **Inflamabilidade:** Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. **Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
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.

EM CASO DE ACIDENTE

1. **Contato com a pele:** Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. **Contato com a roupa:** Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. **Vazamentos:** Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. 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.
 4. **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.
 5. **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.
-