

Acabamento laca acrílica utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma rápida secagem e boa resistência ao intemperismo, além de ser de fácil preparo e aplicação.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Acabamento monocomponente, a base de resina acrílica.

#### USO RECOMENDADO

Revestimento indicado para embelezamento de superfícies de aço carbono e peças em geral. Pode ser utilizado sobre superfícies pintadas, onde a película esteja em boas condições.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Prata	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
<b>TEXTURA</b>	Semi-brilhante	
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	35% ± 2	Conforme ISO 3233
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	0,95 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	14,0 m <sup>2</sup> /l para 25 µm	
<b>ESPESSURA SECA</b>	20 - 30 µm	
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 30 µm</b>		25°C

		Mínimo	Máximo
	<b>Toque</b>		10 min
	<b>Manuseio</b>		40 min
	<b>Completa</b>		72 h
	<b>Repintura</b>	10 min	

<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Deverá estar entre 0 e 40°C
	<b>Umidade Relativa</b>	Entre 30 e 85%
	<b>Redutor</b>	RHR451

<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Pistola convencional</b>	Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm <sup>2</sup> (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol.
	<b>Viscosidade de aplicação</b>	15 a 22 segundos, CF4 a 25°C.
	<b>Intervalo entre demãos</b>	2 a 3 minutos
	<b>Número de demãos</b>	2

---

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	<b>Aço carbono</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Primer Epóxi Poliamida - RH00119094.
	<b>Aluminio</b>	NA
	<b>Aço inox</b>	NA
	<b>Fibra de vidro</b>	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 CO<sub>2</sub>, 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.

---