

Primer Acabamento a base de resina acrílica reticulada com isocianato alifático, tem em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma boa secagem a temperatura ambiente, excelente aderência, dureza, flexibilidade, resistência física e química, ao impacto, abrasão e proteção anticorrosiva, além de ótima retenção de cor e brilho. Apresenta alto teor de sólidos (alto rendimento), aspecto brilhante e desempenha dupla função ao mesmo tempo, de primer e de acabamento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Acabamento bicomponente a base resina acrílica.

#### USO RECOMENDADO

Revestimento indicado para proteção e embelezamento de peças em geral. Pode ser aplicado sobre superfícies pintadas, onde a película esteja em boas condições. Indicado para pintura de aço carbono em máquinas agrícolas, implementos rodoviários, estruturas metálicas e peças em geral.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.			
<b>TEXTURA</b>	Brilhante				
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	55% ± 2	Conforme ISO 3233			
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,28 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475			
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	11 m <sup>2</sup> /l para 50 µm				
<b>ESPESSURA SECA</b>	45 - 75 µm				
<b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>	<b>Componente A</b>	<b>Massa</b>	<b>Volume</b>		
	<b>Componente B</b>	100	5		
<b>VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)</b>	4 h				
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 50 µm</b>			<b>25°C</b>	<b>60°C</b>	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
	<b>Toque</b>	10 min			
	<b>Manuseio</b>	6 h			
	<b>Completa</b>	72 h		30 min	
	<b>Repintura</b>	6 h	60 h	Após Resfriamento	
<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>	RHR463			
<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 <sup>2</sup> .			
	<b>Viscosidade de aplicação</b>	13 a 20 segundos, CF4 a 25°C.			
	<b>Distância pistola e substrato</b>	20 a 30 centímetros			
	<b>Número de demãos</b>	2			

<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Aço carbono</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220.
	<b>Alumínio</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Primer Epóxi CRS RH00132093.
	<b>Aço galvanizado</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off). Aplicar Primer Epóxi CRS RH00132093.
	<b>Aço Inox</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off). Aplicar Primer Epóxi CRS RH00132093.
	<b>Fibra de vidro</b>	Utilizar solvente de limpeza RHR457, após utilizar lixamento a seco com lixa #220 e novamente limpar com RHR457. Aplicar Surfacer PU Cinza Claro RH00369114.
<b>PRAZO DE VALIDADE</b>	12 meses a contar da data de fabricação.	
<b>NÚMERO ONU</b>	<b>1263</b>	
<b>NÚMERO DE RISCO</b>	<b>33</b>	
<b>RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES</b>		
<p>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.</p> <p>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.</p>		
<b>RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS</b>		
<p>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.</p> <p>2. <u>Armazenagem</u>: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.</p> <p>3. <u>Inflamabilidade</u>: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.</p> <p>4. <u>Inalação</u>: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.</p> <p>5. <u>Manuseio</u>: 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.</p>		



---

**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.
-