

Surfacer Poliuretano utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, apresenta excelente resistência química e física, excelente aderência e secagem a temperatura ambiente. De fácil preparo e aplicação.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Produto bicomponente a base de resina acrílica reticulada com isocianato alifático.

##### USO RECOMENDADO

Indicado para pintura de superfícies de fibra de vidro, enchimento e promoção de aderência, pintura de carrocerias de ônibus, caminhões, implementos rodoviários e repintura de frotas. Pode ser aplicado sobre superfícies pintadas onde a película esteja em boas condições.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Cinza Claro	Demais cores consultar nosso departamento técnico.				
<b>TEXTURA</b>	Fosco					
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	40% ± 2	Conforme ISO 3233				
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,25 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475				
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	12,0 m <sup>2</sup> /l para 35 µm					
<b>ESPESSURA SECA</b>	30 - 40 µm					
<b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>	<b>Componente A</b>	<b>Massa</b>	<b>Volume</b>			
	<b>Componente B</b>	100,0	10			
<b>VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)</b>	3 h					
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 35 µm</b>						
<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>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 CF4 (25°C)</b>	25 a 30 segundos				
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Distância entre a pistola e o substrato</b>	20 a 30 cm				
	<b>Número de demãos</b>	1				
	<b>Direto sobre aço carbono</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220.				
	<b>Direto sobre aço galvanizado</b>	NA.				
	<b>Alumínio</b>	NA.				
<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Aço inox</b>	NA.				
	<b>Fibra de vidro</b>	Utilizar solvente de limpeza RHR457, após utilizar lixamento a seco com lixa #220 e novamente limpar com solvente de limpeza RHR457.				
	<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>					

#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- 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.
- 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.

---