

Acabamento laca nitro utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma rápida secagem a temperatura ambiente, excelente aderência, flexibilidade e dureza, além de ser de fácil preparo e aplicação.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Acabamento monocomponente, a base de nitrocelulose modificado com resina alquídica.

#### USO RECOMENDADO

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

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.			
<b>TEXTURA</b>	Semi-brilhante				
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	30% ± 2	Conforme ISO 3233			
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,08 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475			
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	10,0 m <sup>2</sup> /l para 30 µm				
<b>ESPESSURA SECA</b>	25 - 35 µm				
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 30 µm</b>		25°C		60°C	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
	<b>Toque</b>		5 min		
	<b>Manuseio</b>		2h		
	<b>Completa</b>		72 h		10min
	<b>Repintura</b>	2h			Após resfriar
<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			

<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Aço carbono</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Wash Primer Vinilico - RH00232062.
	<b>Aço galvanizado</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off). Aplicar Wash Primer Vinilico - RH00232062.
	<b>Aluminio</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Wash Primer Vinilico - RH00232062.
	<b>Aço inox</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off). Aplicar Surface Epóxi AG RH00662110.
	<b>Fibra de vidro</b>	Utilizar solvente de limpeza RHR457, apos utilizar lixamento a seco com lixa #220 e novamente limpar

**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.

---