

Primer Alquídic Imersão 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. Este produto pode ser formulado com pigmentação isenta de Metais Pesados (IMP), apresentando a sigla IMP em sua descrição nestes casos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Primer alquídic monocomponente aplicado por imersão.

#### USO RECOMENDADO

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

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Vermelho	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
<b>TEXTURA</b>	Fosco	
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	35% ± 3	Conforme ISO 3233
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,39 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	17,5 m <sup>2</sup> /l para 20 µm	
<b>ESPESSURA SECA</b>	15 - 25 µm	

#### TEMPO DE SECAGEM, para 25 µm

25°C

	Mínimo	Máximo
<b>Toque</b>		15 min
<b>Manuseio</b>		1 h
<b>Completa</b>		72 h
<b>Repintura</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>	RHR450

<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 CF4</b>	15 a 25 segundos
--	-------------------------------------	------------------

	<b>Distancia entre a pistola e o substrato</b>	20 a 30 cm
--	--	------------

	<b>Número de demãos</b>	1
--	-------------------------	---

	<b>Imersão</b>	Diluir até 40% em volume com redutor recomendado. Verificar o melhor ângulo de inclinação das peças na hora da secagem para que se possa ter um melhor escorrimento do excesso de tinta, pois caso exista acúmulo de tinta, poderá apresentar leve enrugamento nestes pontos após a secagem.
--	----------------	--

	<b>Direto sobre aço carbono</b>	Utilizar lixamento seco com lixa #220.
--	---------------------------------	--

<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Direto sobre aço galvanizado</b>	NA
---------------------------------	-------------------------------------	----

	<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.
-