



Polidura Verniz PU Anti Pichação utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, conferindo alto brilho e excelente resistência química e física. Quando pichado permite a remoção da pichação, mantendo fachadas e muros sempre limpos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TIPO

Acabamento transparente PU base solvente bicomponente.

### USO RECOMENDADO

Polidura Verniz PU Antipichação Base Solvente pode ser aplicado sobre áreas externas de alvenaria, concreto, metais novos ou substratos já pintados com tinta base água ou solvente de boa qualidade.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Incolor		
<b>TEXTURA</b>	Alto brilho		
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	0,975 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	40 m <sup>2</sup> /demão/galão 3,6 L		
<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	2 a 3 demãos		
<b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>		Peso	Volume
	<b>Comp. A</b>	100,0	4,0
	<b>Comp. B</b>	26,0	1,0
<b>VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)</b>	4h		
<b>TEMPO DE SECAGEM (25°C)</b>	<b>Toque</b>	15 min	
	<b>Entre demãos</b>	6 h	
	<b>Completa</b>	6 h	
<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Deverá estar entre 10 e 40°C	
	<b>Umidade Relativa</b>	Entre 30 e 85%	
	<b>Ponto de orvalho</b>	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho	
	<b>Diluyente</b>	6097	
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Pincel</b>	Diluir até 10% em volume com diluyente recomendado. Evitar retoques que deixam muita tinta acumulada em uma única área.	
	<b>Rolo</b>	Diluir até 10% em volume com diluyente recomendado. Se for utilizado como selador, diluir a 1ª demão com 25% em volume com diluyente recomendado, e as demais diluir conforme recomendação do produto.	
	<b>Pistola convencional</b>	Diluir 20 a 25% em volume com diluyente recomendado. Indicado 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 0,75 e 1,0 kgf/cm <sup>2</sup> (10 a 15 psi).	



<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Reboco e concreto</b>	Deve-se aguardar no mínimo 30 dias de cura. Após esta espera, aplicar uma demão do produto diluído 25% em volume com diluente recomendado.
	<b>Pinturas velhas calcinadas, Reboco fraco e Superfícies com partes soltas</b>	Raspar ou lixar a superfície, em seguida tratar com produto preparador de paredes. Após realizar a aplicação do produto seguindo as diluições recomendadas.
	<b>Superfícies com fungo ou bolor</b>	Lavar toda a superfície a ser pintada com mistura de água e água sanitária em partes iguais, deixando agir por 3 horas. Após a secagem completa da superfície o produto pode ser aplicado.
	<b>Metal (exceto Aço Galvanizado)</b>	Lixar a superfície com lixa grana 320 e em seguida desgordurar com água e sabão neutro. Após enxaguar e secar a superfície, proceder com a aplicação do produto.
	<b>Superfície previamente pintadas</b>	Verificar a integridade do filme (livre de deslocamentos e partes soltas), limpar e lixar a superfície com grana 320 até completa remoção do brilho. Remover o pó formado com um pano levemente umedecido em solvente. Após a secagem da superfície o produto pode ser aplicado.

**PRAZO DE VALIDADE** 18 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 expostos neste Boletim Técnico foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. Misture bem o produto antes de realizar a aplicação. O produto deve ser aplicado de maneira uniforme evitando repasses na superfície. Evite retoques isolados na superfície pintada após a secagem do filme de tinta.
4. Remover a pichação utilizando diluente 6097 ou 440.0000.
5. A função de remoção da pichação será efetiva após 7 dias decorridos da aplicação do produto Polidura Verniz PU Antipichação Base Solvente.
6. Quando armazenado adequadamente este produto terá todas as suas características resguardadas até a validade expressa na etiqueta.

#### **RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS**

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas.



3. Inflamabilidade: Produto inflamável, devendo ser mantido 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. Após utilizar o produto lave as mãos com água e sabão.

---

#### EM CASO DE ACIDENTE

---

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
  2. Vazamentos: Isolar a área, 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.
  3. 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.
  4. 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.

---

#### RECOMENDAÇÕES FINAIS

---

1. As instruções contidas neste Boletim Técnico são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico. Entretanto, alguns fatores independem do nosso controle como fabricante, por exemplo: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho e de equipamentos, variáveis de processo não previamente informadas, entre outros.
2. Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste Boletim Técnico e dos produtos mencionados, ou ainda por outra utilização não prevista neste documento e sem a concordância por escrito pela Renner Coatings.
3. Este Boletim Técnico está sujeito a alterações, sem prévio aviso. Certifique-se de estar utilizando a versão atual (disponível em nosso site [www.rennercoatings.com](http://www.rennercoatings.com)). Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico.