

Revrán PAA 540 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas que conferem aderência em substratos metálicos não ferrosos e fibra de vidro. Produto de fácil aplicação com pistola convencional.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Tinta de fundo, bicomponente à base de resina epóxi curada com isocianato.

##### USO RECOMENDADO

Recomendado como primer de aderência em substratos metálicos não ferrosos e em fibra de vidro. Como shop primer de chapas, perfis e estruturas em aço carbono. Para substratos de alumínio e aço galvanizado de ligas e/ou produções não conhecidas é obrigatória a consulta ao departamento técnico.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.	
<b>TEXTURA</b>	Fosco		
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	19% ± 2	Conforme ISO 3233	
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,040 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
<b>PONTO DE FULGOR</b>	4°C		
<b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>		Peso	Volume
	<b>Comp. A</b>	100,0	15,0
	<b>Comp. B</b>	6,3	1,0
<b>VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)</b>	8 h		
<b>TEMPO DE INDUÇÃO</b>	15 a 30 min		
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	12,70 m <sup>2</sup> /l para 15 µm		
<b>ESPESSURA ÚMIDA</b>	80 µm		
<b>ESPESSURA SECA</b>	15 µm		
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 15 µm</b>		25°C	
		Mínimo	Máximo
	<b>Toque</b>		5 min
	<b>Manuseio</b>		10 min
	<b>Repintura</b>	4 h	
<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Deverá estar entre 5 e 52°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>Redutor</b>	441.0000/441.0001	
	<b>Trincha</b>	Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e reforços em cordões de solda e cantos vivos.	
	<b>Rolo</b>	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação.	
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>		Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 502 EX 67 ou similar. Pressão de pulverização 2,5 a 3,0 kgf/cm <sup>2</sup> (35 a 43 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 0,5 a 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> (7 a 21 psi).	
	<b>Pistola convencional</b>		
	<b>AirLess</b>	Diluir até 10% em volume com redutor 441.0000. Utilizar bicos de tamanho entre 19 a 25 e pressão na bomba entre 100 e 140 kgf/cm <sup>2</sup> (1400 a 2000 psi).	

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	<b>Alumínio, galvanizado e fibra de vidro</b>	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes. Lave-a com água doce, detergentes e solventes. Caso haja leve oxidação no galvanizado ou alumínio, proceder lixamento.
	<b>Aço carbono</b>	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras ou outros contaminantes. Lave-a com água doce, detergentes e solventes. Padrão de tratamento de superfície recomendado: jateamento Sa 2 ½ mínimo, conforme ISO 8501-1.
	<b>Acabamentos recomendados</b>	Rethane FHS 651, Rekomar FBR 600, Revran FBR 620. Outros acabamentos, consulte nosso Departamento Técnico.

**PRAZO DE VALIDADE** 6 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.
3. Temperaturas baixas aumentam o tempo de cura. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso departamento técnico.
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.
5. O componente B é composto por isocianato, que é reativo com a umidade do ar. Portanto, a cada uso do produto, fechar o recipiente o mais rápido possível, para que não perca sua eficiência.
6. Por apresentar uma secagem muito rápida, deve-se diluir a tinta com os solventes recomendados para melhorar a umectação do substrato. Caso contrário, em temperaturas acima de 25°C, a tinta chegará "seca" na superfície, causando problemas de aderência.
7. Devido ao grande número de ligas metálicas com composições variadas, recomenda-se testar a aderência do produto sobre o substrato a ser aplicado antes de aplicações em grandes áreas.
8. O intervalo de repintura para aplicação com pistola é de no mínimo 4 h, caso seja com rolo, o intervalo de repintura mínimo será de 6 h.
9. Revestimentos a base de resina epóxi possuem características próprias. A película do filme está sujeita a alterações de cor, brilho, calcinação e/ou manchamento quando expostos ao intemperismo. Estas características inerentes a revestimentos epoxídicos serão potencializadas quando tais produtos estiverem expostos a ambientes desabrigados sujeitos a condensação, umidade alta e incidência de raios UV antes do tempo de cura especificado. Importante frisar que estas alterações são apenas estéticas, não comprometendo a performance dos revestimentos.

#### 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.

---