

## WANDAPRIMER SELADORA / SEALER

### Consulta rápida



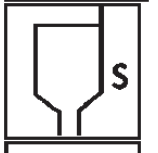
Esponja abrasiva com  
desengraxante



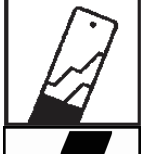
Desengraxante



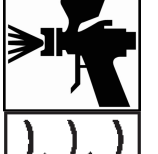
5:1 + 10-30%  
Seladora / Sealer  
Endurecedor 3093  
Thinner 4001



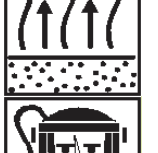
15 – 20 seg



Régua 5:1 Wanda



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



de 15 min a 1 hora



### Descrição:

Selador bi-componente de alta performance indicada para isolar a tinta atual do veículo da nova tinta que será aplicada, em caso de troca de sistemas ou para área de difícil acesso. Tem alto poder de isolamento, e não precisa ser lixada para aplicação do acabamento.

### Produtos e aditivos:

Wandaprimer Seladora / Sealer – 405.03000  
Endurecedor para PU - 418.03093  
Thinner para PU – 407.04001  
Wanda Elastificante 5100 – 408.02000

### Matérias primas básicas:

Seladora / Sealer - Resinas acrílica e poliéster, pigmento, cargas, solventes alifáticos, ésteres e aditivos  
Endurecedor 3093 – Poliisocianatos e solventes  
Thinner 4001 – Ésteres e hidrocarbonetos aromáticos  
Elastificante – Resina poliéster e solventes

### Possíveis substratos:

Pinturas antigas em substrato metálico ou plástico (com adição de Elastificante).  
Tipos de acabamento onde o Wandaprimer Seladora / Sealer pode ser aplicado: acrílico, sintético, nitrocelulose, poliuretano e tinta original.

### Preparação da superfície:

Limpara a peça com uma esponja abrasiva (tipo Scotch Brite) com desengraxante.  
Em seguida, com um pano passar desengraxante, e com outro pano seco e limpo secar a peça.

### Relação de mistura:

5 partes do Wandaprimer Seladora / Sealer  
1 parte do endurecedor 3093  
10 – 30% de thinner PU 407.04001

Para aplicação em peças plásticas, adicionar 20% de Elastificante na Seladora, em seguida catalisar com Endurecedor 3093. Não é necessário diluir.

---

**Viscosidade de aplicação:** 15 - 20 segundos CF3 / 25°C

---

**Vida útil da mistura:** 2 horas a 25°C

---

<b>Tipo de pistola e pressão de aplicação:</b>	<b>Pistola:</b>	<b>Fluid tip:</b>	<b>Pressure :</b>
	Sucção:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
	Gravidade:	1.2 – 1,5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
	HVLP:	1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )

---

**Processo:** Aplicar 1 demão simples.

---

**Espessura do filme:** Aproximadamente de 10 a 20 µm (Microns) por demão.

**Rendimento teórico:** 12 m<sup>2</sup>/litro por demão  
**Nota:** na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

---

**Limpeza do equipamento:** Utilizar thinner Wanda 1100 – 407.04000

---

**Tempo de secagem:** Mínimo: 15 minutos  
Máximo: 1 hora  
O acabamento deve ser aplicado úmido / úmido, entre o os intervalos mínimo e máximo de secagem. Após 1 hora, se o acabamento ainda não foi aplicado, deve-se lixar a superfície com lixa 800 e aplicar nova demão da Seladora.

---

**Prazo de validade:** 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

---

**Saúde e segurança:** Favor consultar FISPQ

---



---

**Dicas:** -Utilizar sempre o catlisador e o thinner indicados.

**Observações importantes:**

Este produto é desenvolvido para uso profissional em oficinas de repintura automotiva. Por favor, consulte informações na embalagem, ficha técnica e FISPQ para mais informações específicas. Este produto é controlado de forma rigorosa, sua qualidade será mantida desde que seja usado de acordo com as recomendações do fabricante. O resultado final depende de vários fatores que não estão sob o controle do fabricante