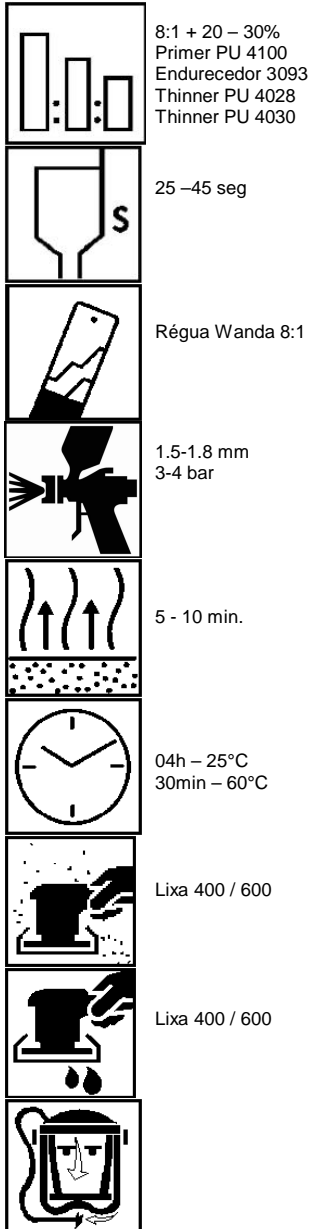


## WANDAPRIMER PU 4100

Consulta rápida



**Descrição:** Primer poliuretano de dois componentes indicado para promover enchimento e aderência em superfícies metálicas e plásticas.. Possui alto poder de enchimento, secagem rápida e fácil lixamento.

**Produtos e aditivos:** Wandaprimer PU 4100  
Endurecedor para PU 3093  
Thinner para Poliester / PU Alta Temperatura 4028  
Thinner para Poliester / PU 4030

**Matérias primas básicas:** Wandaprimer PU 4100 - Resina hidroxi funcional, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos  
Endurecedor para PU 3093 – Poliisocianato e solventes  
Thinner 4028 / 4030 - solventes diversos

**Possíveis substratos:**

- Chapas metálicas
- Washprimer e Washfiller Wanda
- Pinturas antigas devidamente preparadas
- Sobre plásticos. A superfície deve estar devidamente preparada, com aplicação de Seladora para plástico. Ao primer deve ser adicionado o Elastificante. (Consultar fichas técnicas da seladora para plástico e Elastificante para mais informações).

**Preparação da superfície:** Lixar com lixa 220 ou 320. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.

Relação de mistura:	Diluição A - Primer de enchimento	Diluição B – Primer surfacer
	8 partes Primer	8 partes Primer
	1 parte do endurecedor	1 parte do endurecedor
	20% thinner PU 4028 / 4030	30 % thinner PU 4028 / 4030

**Viscosidade de aplicação:** 25 – 45 segundos CF4 / 25°C



---

**Vida útil da mistura:** 3 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:	1.5 – 1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
	HVLP:	1.7 – 2,0 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )

---

**Processo:** Aplicar de 2 a 3 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.

---

**Espessura do filme:** De 20 a 50 µm (Microns) por demão, dependendo da quantidade de thinner adicionada.

---

**Rendimento teórico:** 13 m<sup>2</sup>/litro por demão diluído.  
**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 1100 ou Thinner de Limpeza 4120.

---

<b>Tempo de secagem:</b>	25°C	60°C
	Pó	5 min
Toque	20 min	-----
Manuseio	1,5 horas	30 min
Total	4 horas	

---

**Lixamento:** Seco ou úmido: lixa 400 e final com 600

---

**Prazo de validade:** 2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

---

**Saúde e segurança:** Favor consultar FISPQ

---



---

**Dicas:**

- Se necessário, corrigir o primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Utilizar sempre o endurecedor e o thinner indicados para mistura.
- Utilizar as lixas adequadas para lixamento úmido ou seco.
- Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.

**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