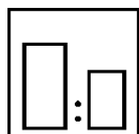


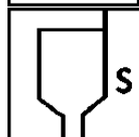


## Barniz PU Bicomponente 1100

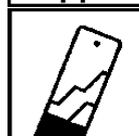
### Consulta rápida



5:1  
Barniz PU 1100  
Endurecedor p/  
PU 1100



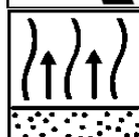
18 - 22 sec.



Regla Wanda 5:1



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



5 - 10 min.



24h – 25°C  
30min – 60°C

**Descripción:**

Barniz poliuretano indicado para acabado final sobre Wandabase HS o Wanda Acrílico Universal. Formulado para pequeños reparos y repintados en general. Posee buen brillo, durabilidad, secado, pulimento.

**Productos y aditivos:**

Barniz PU Bicomponente 1100  
Endurecedor para PU 1100

**Matérias primas básicas:**

Barniz PU Bicomponente 1100 – Resina acrílica, solventes y aditivos  
Endurecedor para PU 1100 – Poliisocianatos y solventes

**Posibles substratos:**

Wandabase HS o Wandabase Acrílico Universal

**Preparación de la superficie:**

Después del oreo de 15 a 20 minutos de aplicado el topcoat, se puede aplicar el barniz.

**Relación de mezcla:**

5 partes del Barniz PU Bicomponente 1100  
1 parte del Endurecedor para PU 1100

**Viscosidad de aplicación:**

18 – 22 segundos CF3 / 25°C

**Vida útil de la mezcla**

4 horas a 25°C

**Tipo de soplete y presión de aplicación:**

Soplete:	Tipo de pico:	Presión:
Succión:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
Gravedad:	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> )

**Proceso:**

Aplicar de 2 a 3 manos simple, respetando el oreo de aplicación de 5 a 10 minutos entre manos.



**Espesura de la película:** Aproximadamente de 15 a 20 µm por mano.

**Rendimiento teórico:** 8 m<sup>2</sup>/litro por mano  
**Nota:** en la práctica, el rendimiento depende de varios factores, como el formato del objeto, imperfecciones de la superficie, método de aplicación y variaciones durante la aplicación.

**Limpieza del equipo:** Utilizar Thinner 1100

Tiempo de secado:	25°C	60°C
	Polvo	25 min
Toque	3 horas	-----
Manoseo	6 horas	30 min
Total	24 horas	1 hora a 25°C después del horneado

**Plazo de validez:** 3 años, almacenado en temperatura de 15 a 35°C y libre de Humedad

**Salud y seguridad:** Favor consultar MSDS

**Sugerencias:**

- Wandabase o Wanda Acrílico Universal no debe ser lijado antes de la aplicación del barniz.
- Se recomienda que en pintura de piezas se haga el difuminado.
- Utilizar siempre el endurecedor indicado para mezcla.
- Para aplicación sobre el capó se recomienda 3 manos para mayor durabilidad, debido mayor exposición al calor del motor y exposición directa al sol.
- Los paneles pueden ser pulido después del secado total. Primer retirar las impurezas con una esponja abrasiva o lija fina y pulir manualmente o mecánicamente con pultriz.

**Observaciones importantes:**

Este producto es desarrollado para uso profesional en talleres de repintado automotriz. Por favor, consulte informaciones en el envase, hoja técnica y MSDS para más informaciones específicas. Este producto es controlado de forma rigurosa, su calidad será mantenida desde que sea usado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. El resultado final depende de varios factores que no están bajo el control del fabricante.

