



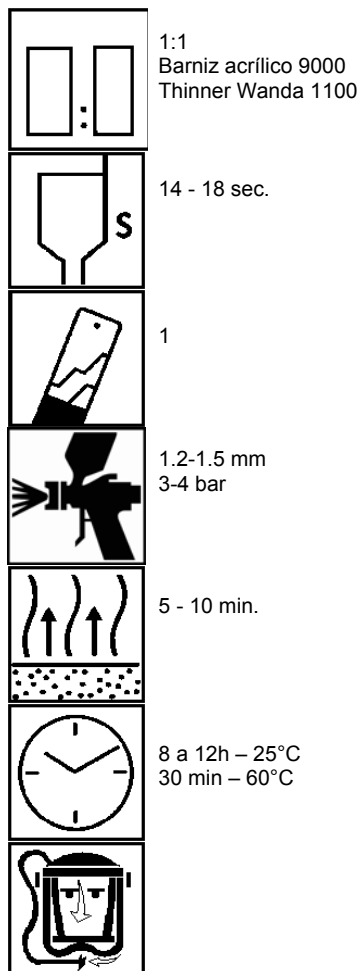
¡wanda es el color!



Hoja técnica – 01 – 09 Rev. 19/10/2005

BARNIZ ACRÍLICO 9000

Consulta rápida



Descripción: Barniz acrílico monocomponente de secado rápido, indicado para acabamiento final sobre Wandabase HS o Wanda Acrílico Universal. Elaborado para pequeños reparos y repinturas en general. Posúe buen brillo y pulimento muy fácil.

Productos y aditivos: Barniz Acrílico 9000 – 418.09000
Thinner Wanda 1100 – 407.04000

Matérias primas básicas: Barniz 9000: Resina acrílica, acetatobutirato, solventes ésteres, hidrocarburos aromáticos y aditivos.
Thinner 1100: Alcoholes, éteres de glicol, ésteres y hidrocarburos aromáticos.

Posibles sustratos: Wandabase HS ou 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: 1 parte del Barniz Acrílico 9000
1 parte do Thinner Wanda 1100

Viscosidad de aplicación: 14 – 18 segundos CF4 / 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 ²)
	Gravedad:	1.2 – 1,5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)
	HVLP:	1.2 – 1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol ²)

Proceso: Aplicar 2 manos cruzadas, 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 m²/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.

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.



Hoja técnica – 01 – 09 Rev. 19/10/2005

Limpieza del equipo: Utilizar thinner Wanda 1100 – 407.04000

Tiempo de secado:

	25°C	60°C
Polvo	5 min	-----
Toque	30 min	-----
Manoseo	1-2 horas	30 min
Total	8 a 12 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 HS o Wandabase Acrílico Universal no deben ser lijados antes de la aplicación del barniz.
- Se recomienda que en pintura de piezas se haga difuminado.
- No añadir otros productos al barniz.
- El panel puede ser pulido después del secado total. Primero 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.