



¡wanda es el color!



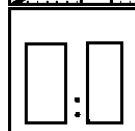
Hoja técnica – 05 – 01 Rev. 14/11/2005

WANDALAC

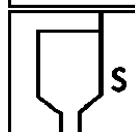
Consulta rápida



Desengrasante Wanda



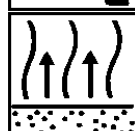
100 partes Wandalac
100 partes thinner 1100



15 - 17 seg



1.2-1.5 mm
3-4 bar



5 - 10 min.



5h – 25°C
25min – 60°C



Descripción: Pintura monocomponente a base de nitrocelulósica de secado rápido y fácil pulimento. Indicado para retoques y repintados en general.

Productos y aditivos: Básicos Wandalac: línea 421
Binder Wandalac: 421.01000
Thinner Wanda 1100: 407.04000

Matérias primas básicas: Básicos Wandalac: resinas alquídica y nitrocelulosa, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.
Binder: resinas alquídica y nitrocelulosa, solventes y aditivos.
Thinner 1100: alcoholes, éteres de glicol, ésteres y hidrocarburos aromáticos.

Posibles substratos: -Todos los primers Wanda debidamente preparados
-Pinturas antiguas debidamente preparadas

Preparación de la superficie: Lijar con lija 400 húmedo o 600 seco. A seguir limpiar la pieza con Desengrasante Wanda.

Relación de mezcla: 100 partes de color lista Wandalac
100 partes de barniz 1100

Viscosidad de aplicación: 15 - 17 segundos CF4 / 25°C

Vida útil de la mezcla: 8 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 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 4 manos cruzadas, respetando el oreo de aplicación de 5 - 10 minutos entre manos.

Espesura de la película: De 15 - 20 µm por mano.

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 – 05 – 01 Rev. 14/11/2005

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.

Limpieza del equipo: Limpiar con thinner Wanda 1100 – 407.04000.

Tiempo de secado:	25°C	60°C
	Toque	10 minutos
Manoseo	45 minutos	25 min
Total	5 horas	

Plazo de validez: 3 años, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.

Salud y seguridad: Favor consultar MSDS

Sugerencias:

- No repintar el vehículo antes de realizar un test comparativo de color.
- Recomendase que en pintura de piezas se haga difuminado.
- Utilizar siempre el thinner indicado por Akzo Nobel.
- No añadir básicos que no estén en la fórmula original para evitar metameria.
- El panel puede ser pulido después del secado total. Primero retirar las impurezas con una esponja abrasiva o lija fina, y pulir manualmente o 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.