



*¡wanda es el color!*



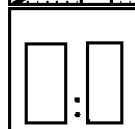
Hoja técnica – 05 – 04 Rev. 14/11/2005

## WANDABASE ACRÍLICO UNIVERSAL

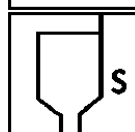
### Consulta rápida



Desengrasante Wanda



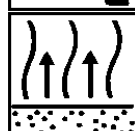
100 : 100  
Color acrílica lista  
Thinner 1100



15 - 17 seg



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



5 - 10 min.



2h para aplicar barniz  
24h para pulir



### Descripción:

Para uso en conjunto con los básicos de Wandabase, para conversión del sistema para la calidad acrílica.

### Productos y aditivos:

Básicos Wandabase: línea 422  
Binder Acrílico Universal: 423.08300  
Thinner Wanda 1100: 407.04000

### Matérias primas básicas:

Básicos Wandabase: resina poliéster, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos  
Binder Acrílico: resina acrílica, solventes y aditivos  
Thinner 1100: alcoholes, éteres de glicol, ésteres e 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 añadiendo el binder acrílico  
100 partes de thinner 4000

### Viscosidad de aplicación:

15 - 17 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 <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 4 manos cruzadas, respetando el oreo de aplicación de 5 - 10 minutos entre manos.

Para la opción monocapa, se debe aguardar 24 horas para inicio del pulimento.

### Espesura de la película:

De 05 - 10 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 – 04 Rev. 14/11/2005

**Rendimiento teórico:** 6 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:** Limpiar con Thinner 1100 – 407.04000

**Tiempo de secado:**

	Dupla camada – 25° C	Monocamada – 25° C
Polvo	5 min	5 min
Toque	15 min	30 min
Manoseo	30 min	6 horas
Total	2 horas	12 horas

**Plazo de validez:**  
-1 año, sin adición de solvente, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.  
-24 horas con adición de solvente, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.

**Salud y seguridad:** Favor consultar MSDS

**Sugerencias:**

- Se vas a aplicar barnices de calidad poliuretanos, aplicar sólo barnices Wanda sobre el topcoat acrílico.
- No repintar el vehículo antes de realizar un test comparativo de color.
- El Wandabase Acrílico Universal no debe ser lijado antes de la aplicación del barniz.
- 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.

**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.