



*¡wanda es el color!*



Hoja técnica – 05 – 03 Rev. 14/11/2005

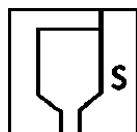
## WANDABASE HS

### Consulta rápida



Desengrasante Wanda

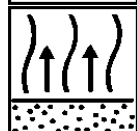
70:30



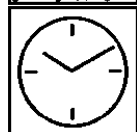
20 - 26 seg



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



5 - 10 min.



15 – 20 min para aplicar  
verniz



### Descripción:

Pintura monocomponente a base de resina poliéster utilizada para sistema dos capa, posee secado rápido y alto poder de cobertura. Reproduce gran variedad de colores metálicos, perlados y lisos, nacionales e importados, original de fábrica. Indicado para retoques y repintado general.

### Productos y aditivos:

Básicos Wandabase: línea 422  
Activador para Wandabase: 422.02999

### Matérias primas básicas:

Básicos Wandabase: resina poliéster, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos  
Activador: solventes diversos

### Posibles sustratos:

-Todos los primers Wanda debidamente preparados  
-Pinturas antiguas debidamente preparadas, excepto termoplásticos

### Preparación de la superficie:

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

### Relación de mezcla:

70:30

**Viscosidad de aplicación:** 20 – 26 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 de 2 a 4 manos simple, respetando el oreo de aplicación de 5 - 10 minutos entre manos.

El barniz puede ser aplicado después de 15 a 20 minutos de la última mano de Wandabase HS.

### Espesura de la película:

De 10 - 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.



*iwanda es el color!*



Hoja técnica – 05 – 03 Rev. 14/11/2005

<b>Rendimiento teórico:</b>	8 m <sup>2</sup> /litro por mano <b>Nota:</b> 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.
<b>Limpieza del equipo:</b>	Limpiar con Activador – 422.02999.
<b>Tiempo de secado:</b>	Aguardar de 15 a 20 minutos para aplicación del barniz.
<b>Plazo de validez:</b>	3 años, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.
<b>Salud y seguridad:</b>	Favor consultar MSDS
<b>Sugerencias:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-No repintar el vehículo antes de realizar un test comparativo de color.</li><li>-El Wandabase HS no debe ser lijado antes de la aplicación del barniz.</li><li>-Recomendase que en pintura de piezas se haga difuminado.</li><li>-Utilizar siempre el thinner indicado por Akzo Nobel.</li><li>-No añadir básicos que no estén en la fórmula original para evitar metameria.</li></ul>

**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.