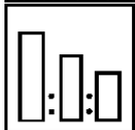
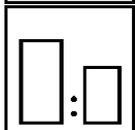
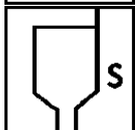


WANDACAR

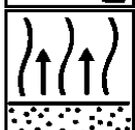
Consulta rápida



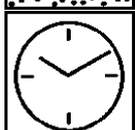
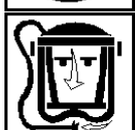
Desengrasante Wanda


 Con endurecedor
8 partes Wandacar
1 parte endurecedor
10% thinner 1100

 Sin endurecedor
100 partes Wandacar
20 partes Thinner 1100


15 - 20 seg


 1.2-1.5 mm
3-4 bar


5 - 10 min.


 Com endurecedor – 48h
Sem endurecedor – 72h
Estufa : 30min – 80°C


Descripción:

Esmalte sintético para acabado en general, posee secado rápido y alto brillo. Indicado para retoques y repinturas general, reproduciendo gran variedad de colores originales de fábrica.

Productos y aditivos:

Wandacar
Thinner 1100
Endurecedor Rapido para Sintetico

Matérias primas básicas:

Wandacar: resina alquídica, 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.
Endurecedor 7700: poliisocianato y solventes.

Posibles sustratos:

-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 la mezcla:

Con endurecedor	Sin endurecedor
8 partes de color lista Wandacar	100 partes de color lista Wandacar
1 parte de endurecedor p/ sintético	20 partes de thinner 1100
10% thinner 1100	

Nota:

En el desarrollo de “fórmulas propias” para colores negros, deben ser adicionados 4% de la solución de secante – 420.07006.

Para “fórmulas propias” de otros grupos de colores adicionar 2% de la solución de secante – 420.07006.

Viscosidad de aplicación: 15 - 20 segundos CF4 / 25°C



Vida útil de la mezcla: Con endurecedor: 4 horas a 25°C
Sin endurecedor: 8 horas a 25°C

Tipo de soplete y presión:

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 de 2 a 4 manos simple, respetando el oreo de aplicación de 5 - 10 minutos entre manos.

Espesura de la película: De 20 - 30 µm por mano.

Rendimiento teórico: 14 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 1100

Tiempo de secado:

	25°C con endurecedor	25°C sin endurecedor	80°C
Polvo	10 min	25 min	
Toque	3 horas	6 horas	
Manoseo	8 horas	18 horas	
Total	48 horas	72 horas	30 min

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 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.