



!wanda es el color!



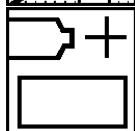
Hoja técnica – 06 – 01 Rev. 14/11/2005

MASILLA POLIÉSTER

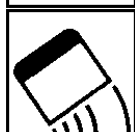
Consulta rápida



Desengrasante Wanda



100:3
Masilla poliéster
Endurecedor



3 – 4 min para aplicación



30min – 25°C



Lixa 80 / 180



Descripción: Masilla poliéster Bi-Componente con alto poder de relleno, indicada para reparación de irregularidades del sustrato en el inicio del proceso de repintado automotriz. Indicada para uso sobre acero, galvanizado, aluminio y fibra de vidrio.

Productos y aditivos: Masilla poliéster: 404.06000
Endurecedor para masilla poliéster: 404.06001

Matérias primas básicas: Masilla poliéster: resina poliéster, estireno, carga mineral, pigmentos y aditivos.
Endurecedor para masilla: peróxido de benzoilo y plastificantes.

Posibles sustratos: Acero, galvanizado, aluminio y fibra de vidrio

Preparación de la superficie: Lijar con lija 180 o 220. A seguir limpiar la pieza con Desengrasante Wanda.

Relación de mezcla: 100 partes de masilla poliéster
de 1 a 3 partes de endurecedor para masilla

Mezclar bien los dos componentes, hasta obtener un color uniforme en el producto catalizado.

Vida útil de la mezcla: 3 – 4 minutos a 25°C

Proceso: La masilla poliéster debe ser aplicada con espátula, en capas finas y sucesivas, hasta obtener la camada deseada para corrección de la pieza.

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: Utilizar thinner Wanda 1100 – 407.04000

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 – 06 – 01 Rev. 14/11/2005

Tiempo de secado:		25°C
	Toque	5 minutos
	Manoseo	15 minutos
	Total	30 minutos

Lijado: Recomendase lijado a seco con lija 80 y final 180.

Plazo de validez: 1 año, almacenado a la temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad.

Salud y seguridad: Favor consultar MSDS

Sugerencias:

- Utilizar siempre el endurecedor indicado para mezcla.
- Utilizar las lijas indicadas.
- Para efectuar el lijado, aguardar el tiempo de secado especificado, para evitar marcado del parche.
- El secado forzado en temperaturas elevadas puede causar rayas, burbujas y mala adhesión.

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.