



¡wanda es el color!



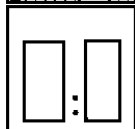
Hoja técnica – 02 – 04 Rev. 05/11/2005

NEGRO MATE VINILICO

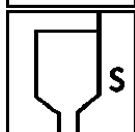
Consulta rápida



Desengrasante Wanda



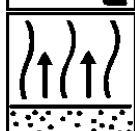
2:1
Negro mate
Catalizador



15 - 20 seg



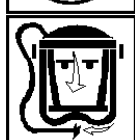
1.2-1.5 mm
3-4 bar



3 - 5 min.



2h – 25°C
15min – 60°C



Descripción:

Producto bi-componente indicado para promover adhesión en chapas metálicas, y en el pre-tratamiento de chapas de acero, aluminio, aleación de cobre y comunes.

Puede ser utilizado como acabado mate sobre cromados, frisos, paragolpes metálicos y vidrio.

Productos y aditivos:

Negro Mate Vinílico – 405.01118

Catalizador – 405.01120

Matérias primas básicas:

Negro Mate Vinílico – resina polivinil butiral, carga mineral, solventes y aditivos.

Catalizador – Ácido fosfórico y hidrocarburos aromáticos.

Posible substratos:

Chapas de acero, Galvanizados, Aluminio, Aço Inoxidable, Aleación de Cobre, Cromados y Vidrio.

Preparación de la superficie:

Remover las impurezas da pieza. A seguir limpiar la pieza con Desengrasante Wanda.

Relación de mezcla:

2 partes de Negro Mate Vinílico

1 parte de catalizador para Negro Mate Vinílico

Viscosidad de aplicación:

15 - 20 segundos CF4 / 25°C

Vida útil de la mezcla:

6 horas a 25°C

Tipo de soplete y presión de aplicación:

Soplete:

Succión:

Gravedad:

HVLP:

Tipo de pico:

1,8 mm

1.2–1.5 mm

1.2–1.5 mm

Presión:

3-4 bar (40-50 lb/pol²)

3-4 bar (40-50 lb/pol²)

3-4 bar (40-50 lb/pol²)

Proceso:

Aplicar 2 manos simple, respetando el oreo de aplicación de 3 - 5 minutos entre manos.

Espesura de la película:

De 5 a 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 – 02 – 04 Rev. 05/11/2005

Rendimiento teórico: 10 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

Tiempo de secado:	25°C	60°C
	Toque	5 minutos
Manoseo	10-15 minutos	15 min
Total	2 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:

- En días húmedos y fríos, calentar la pieza antes de aplicar el Negro Mate Vinílico.
- El Negro Mate Vinílico no debe ser lijado.
- Utilizar siempre el catalizador indicado para mezcla.

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.