

WANDAPRIMER SELLADORA / SEALER

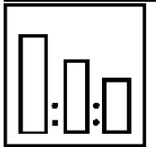
Consulta rápida



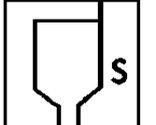
Esponja abrasiva con
desengrasante



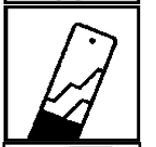
Desengrasante



5:1 + 10-30%
Selladora / Sealer
Endurecedor 3093
Thinner 4030 ou
4028



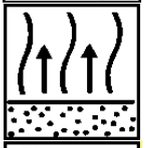
15 – 20 seg



Régla 5:1 Wanda



1.2-1.5 mm
3-4 bar



de 15 min a 1 hora



Descripción:

Selladora bi-componente de alta performance indicada para aislar la pintura actual del vehículo de la nueva pintura que será aplicada, en caso de cambio de sistemas o en área de difícil acceso. Tiene alto poder de aislamiento, y no necesita ser lijada para aplicación del acabado.

Productos y aditivos:

Wandaprimer Seladora
Endurecedor para PU 3093
Thinner para PU 4030 ou 4028
Elastizante 5100

Matérias primas básicas:

Wandaprimer Seladora - Resinas acrílica y poliéster, pigmento, cargas, solventes alifáticos, ésteres y aditivos
Endurecedor para PU 3093 – Poliisocianatos y solventes
Thinner para PU 4030 ou 4028 – Ésteres y hidrocarburos aromáticos
Elastizante 5100 – Resina poliéster y solventes

Posibles substratos:

Pinturas antiguas en substrato metálico o plástico (con adición de Elastizante).
Tipos de acabado donde el Wandaprimer Seladora puede ser aplicado: acrílico, sintético, nitrocelulose, poliuretano y pintura original.

Preparación de la superficie:

Limpiar la pieza con una esponja abrasiva (tipo Scotch Brite) con desengrasante.
A seguir, con un paño pasar desengrasante, y con otro paño seco y limpio secar la pieza.

Relación de mezcla:

5 partes do Wandaprimer Seladora
1 parte do Endurecedor para PU 3093
10 – 30% de Thinner para PU 4030 o 4028

Para aplicación en piezas plásticas, añadir 20% de Elastizante 5100 en la Selladora, a seguir mezclar con Endurecedor 3093. No es necesario diluir.



Viscosidad de aplicación: 15 - 20 segundos CF3 / 25°C

Vida útil de la mezcla: 2 horas a 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 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 1 mano simple.

Espesura de la película: Aproximadamente de 10 a 20 µm por mano.

Rendimiento teórico: 12 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 1100

Tiempo de secado: Mínimo: 15 minutos
Máximo: 1 hora
El acabamiento debe ser aplicado húmedo / húmedo, entre los oreos mínimo y máximo de secado. Después de 1 hora, si el acabamiento aún no fue aplicado, se debe lijar la superficie con lija 800 y aplicar nueva mano de la Selladora.

Plazo de validez: 3 años, almacenado en temperatura de 15 a 35°C y libre de humedad

Salud y seguridad: Favor consultar MSDS



Sugerencias: -Utilizar siempre el catizador o thinner indicados.

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.