



# Metalux™ 8850NF Promotor de Adhesión / Sellador de Adhesivo de Polipropileno

 <b>COMPONENTES</b>	Metalux 8850NF Promotor de Adhesión / Sellador de Adhesivo de Polipropileno	 <b>APLICACIÓN</b>	2 capas 5 y 10 minutos después de cada capa
 <b>PROPORCIÓN DE MEZCLA</b>	<b>Listo para su uso</b>	 <b>TIEMPOS DE SECADO</b>	Para la segunda mano – 15 Minutos
 <b>VISCOSIDAD</b>	N/A	 <b>COV</b>	695 gramos / litro 5,8 lbs / galón 0,69 g / cm <sup>3</sup>



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Metalux™ 8850NF Imprimación de relleno polipropileno es una imprimación monocomponente, RFU (listo para usar), diseñada para su uso como producto impulsor de la adherencia e imprimación para las superficies de plástico polipropileno.

### SUSTRATOS COMPATIBLES

Plásticos automotrices estándar.

**Los productos mencionados aquí no pueden venderse en su mercado. Por favor consulte a su distribuidor para la disponibilidad del producto**



## MEZCLA

### COMPONENTES

Metalux™ 8850NF Promotor de Adhesión / Sellador de Adhesivo de Polipropileno es un producto listo para su uso. (RFU)

#### De Componentes

Metalux 8850NF Promotor de Adhesión / Sellador de Adhesivo de Polipropileno

#### Volumen

1

#### Tamaño de envase

- 1 Cuarto de galón (0,94 litros)



## APLICACIÓN

### CONFIGURACIONES DE LA PISTOLA DE ROCIADO:

<b>Gravedad HVLP</b> (Alto volumen, baja presión)	1,3 -1,4 mm	1,0 – 1,5 (Bar)	6-8 PSI
<b>Alta eficiencia</b>	1,3 – 1,4 mm	1,0 – 1,5 (Bar)	17-19 PSI

\*En la boquilla Presión de entrada

Nota: Consulte al fabricante de la pistola pulverizadora para obtener más información relativa a la presión de entrada HVLP.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie bien la superficie, al menos 3 ó 4 veces con agua y jabón y un estropajo de lija gris para asegurarse de dejar la superficie limpia y sin polución. Limpie la superficie por partes. Deje que se evapore el agua y séquela bien. Ahora limpie en una sola dirección utilizando el producto Metalux 9145 Desengrasante antiestático con un paño limpio, asegurándose de secar completamente la superficie.

### APLICACIÓN

Aplique 2 capas separadamente y deje que se evapore entre 5 y 10 minutos después de cada capa.



## TIEMPO DE SECADO

### SECADO AL AIRE

**68°F (20°C)**

Secado para la segunda mano  
Secado acelerado

15 Minutos

No tiene secado acelerado



## PROPIEDADES FÍSICAS

Espesor de la película	±10 micras/0,4 milésimas de pulgada por Capa fina
Sólidos por volumen mezclado	14,5% (Promedio)
Cobertura teórica	Aprox. 233 pies cuadrados (21,64 m2) con 1 milésima de pulgada espesor de película seca/galón de mezcla
Capas recomendadas	1-2 (x1)
EPS por capa	Aprox. 0,4 milésimas de pulgada

### TEMPERATURA

200°F (93°C)

### PROPIEDADES DE RENDIMIENTO

Dureza de la película	HB
Resistencia al impacto	Hacia adelante – 100 pulgadas/lb (11,3 Nm) Hacia detrás – 80 pulgadas/lb (9,04 Nm)
Flexibilidad	Pasa la prueba del mandril cónico



---

## ÁREAS DE VOC REGULADAS

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

---

## SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y las precauciones de la ficha de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

**Revised: julio de 2018**

En los Estados Unidos y Canadá:  
**1.855.6.AXALTA**  
**metalux.us**

