

# Metalux™ LV9713 Transparente para panel 2K



COMPONENTES

LV9713 Transparente para panel 2K  
Endurecedor LV9734, LV9735



APLICACIÓN

2 capas húmedas individuales  
10 minutos de oreo entre capas



3 : 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



TIEMPO DE SECADO

Secado al aire: 30 min a 77°F (25°C)  
Horneado: 30 min a 140°F (60°C)



VISCOSIDAD

Zahn #2  
14 a 15 segundos



VOC

214 gramos / litro  
1.8 lb / galón



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Metalux LV9713 transparente para panel 2K es un transparente con bajo contenido de VOC, bicomponente, de alto espesor y contenido medio de sólidos formulado para el sistema de capa base Metalux. Este transparente está diseñado para proporcionar un grosor adecuado después de la aplicación de dos capas.

### RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES

Compatible con los primarios, selladores y capa base Metalux.

**Es posible que los productos aquí mencionados no se vendan en su mercado. Consulte con su distribuidor la disponibilidad del producto.**



## MEZCLA

### COMPONENTES

Mezcle 3 partes Metalux™ LV9713 transparente para panel 2K con 1 parte de endurecedor Metalux de bajo VOC.

#### Componentes

Metalux LV9703 Transparente para panel 2K  
Endurecedores Metalux de bajo VOC  
(LV9734 Medio, LV9735 Lento)

#### Volumen

3  
1

#### Tamaño del envase

- 1 galón (3.785 litros)
- 1 cuarto de galón (0.95 litros)



**VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL**

Zahn #2 de 14 a 15 segundos

**VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO**

3 horas a 77°F (25°C)



**APLICACIÓN**

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Gravedad HVLP	De 1.3 a 1.4 mm	De 8 a 10 PSI	en la tapa
Alta eficacia	De 1.3 a 1.4 mm	De 27 a 32 PSI	en el medidor

NOTA: Consulte al fabricante de la pistola de aerosol para obtener más información sobre las presiones de entrada HVLP.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Aplique la capa base según sea necesario y deje secar de 15 a 20 minutos a 77°F (25°C). Si se aplica sobre una capa base de agua, debe aplicarse un tiempo de oreo de 20 minutos adicionales a 77°F (25°C) después del proceso en seco.

**APLICACIÓN**

Aplique en 2 capas húmedas individuales con 10 minutos de oreo entre capa y capa.

Notas:

- No lo exponga a la lluvia o humedad excesiva antes de 24 horas.
- Durante temperaturas más frías y para aplicaciones más gruesas puede requerir tiempos de secado más largos.
- Los gráficos se aplican mejor después de 7 días o de un curado completo.
- Para hornear, no se necesita tiempo de oreo. Pase directo a hornear.

**REAPLICADO**

Se puede volver a aplicar después de 24 horas. Para mejores resultados, después del curado completo: 7 días a 77°F (25°C).



**TIEMPOS DE SECADO**

**SECADO AL AIRE**

<b>77 °F (25 °C)</b>	
Libre de polvo	30 minutos
Secado absoluto	24 horas
Para pulir ligeramente	De 4 a 6 horas
Para compuesto pesado	10 horas
Tiempo de secado forzoso	30 a 140°F (60°C)
Onda corta infrarroja	De 15 a 20 minutos a plena potencia a 36"



**PROPIEDADES FÍSICAS**

Cobertura teórica a 1 mil	596 ft <sup>2</sup> /RTS Gal (14.6 m <sup>2</sup> /RTS L)
Espesor de película seca recomendado:	De 0.8 a 1.2 mil en 1 capa
Punto de inflamabilidad:	Ver SDS



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Las temperaturas de almacenamiento deben estar comprendidas entre -30°F (-34°C) y 120°F (48°C).

---

### ÁREAS DE VOC REGULADAS

Todos los valores listos para aplicar en aerosol.

	<b>Reducción estándar (3:1)</b>
VOC máx. (LE)	214 g/L (1.8 lb/gal)
VOC máx. (AP)	106 g/L (0.9 lb/gal)
Peso en gal. prom.:	1111 g/L (9.27 lb/gal)
% de peso prom. de elementos volátiles:	62.6%
% de peso prom. de disolvente exento:	53.0%
% de peso prom. de agua:	0.0%
% de vol. prom. de disolvente exento:	50.5%
% de vol. prom. de agua:	0.0%

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por VOC. Siga las recomendaciones de uso y mezclado de la tabla de productos conformes con VOC para su área.

---

### SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivamente por parte de pintores profesionales calificados. No debe venderse ni utilizarse por el público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la SDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Las personas asmáticas, alérgicas o con antecedentes de afecciones respiratorias no deben trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete o suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada, y guantes.

**Modificado: Enero de 2023**

**In the United States:  
1.855.6.AXALTA  
Metalux.us**

