

Metalux™ MX933X Sellador 2K



MX933X Sellador 2K
Endurecedor 9082, 9091, 9092

COMPONENTES



1 capa

APLICACIÓN



4 : 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



Para capa base: de 15 a 20 minutos

TIEMPO DE SECADO



Zahn #2
16 a 17 segundos

VISCOSIDAD



550 gramos/litro
4.6 lb/galón

VOC



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El sellador 2K Metalux MX933X es un sellador de uretano bicomponente sin lijado que se aplica suavemente y mantiene una retención superior del color y el brillo para acabados de alta calidad. Estos selladores de uretano están diseñados para aumentar la adherencia entre capas, a la vez que proporcionan una capa de fondo uniforme sobre las reparaciones.

SUSTRATOS COMPATIBLES

Acabados OEM completamente lijados. Pintura completamente lijada y curada. Primarios 2K correctamente lijados. Acero, aluminio, acero galvanizado debidamente limpiado y preparado después de un primario grabado. Plástico semirrígido y fibra de vidrio debidamente preparados.

COLOR

- MX9336 Blanco
- MX9337 Gris
- MX9338 Gris oscuro

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



MEZCLA

COMPONENTES

Mezcle 4 partes de sellador 2K Metalux con 1 parte de endurecedor MS. Viscosidad de aerosol de 16 a 17 segundos con Zahn #2 a 77°F (25°C).

Componente	Volumen
Sellador 2K Metalux (MX9336 Blanco, MX9337 Gris, MX9338 Gris oscuro)	4
Endurecedor Metalux (9082 Ultrarrápido, 9091 Rápido, 9092 Medio)	1

Tamaño de los envases

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

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL

Zahn #2 de 16 a 17 segundos

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO

1 hora a 70°F (21°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 26 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

Lije con papel de lija de grano P400 o más fino para colores sólidos. P500 o más fino para perlas y metálicos, antes del sellado.

APLICACIÓN

Aplique una capa individual uniforme y húmeda. Permita 15 minutos de flash antes de aplicar la capa base.

NOTA: Las áreas grandes de metal desnudo deben recubrirse con un primario grabador antes de aplicar el sellador.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

77°F (25°C)

Para lijar

No es necesario lijar (a menos que se deje secar durante la noche)

Para capa de acabado

15 minutos como mínimo. 1 hora como máximo.

NOTA: Debe lijarse después de 12 horas de secado.



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para aplicar en aerosol.

	MX9336	MX9337	MX9338
VOC máx. (LE)	4.5 lb/gal (544 g/l)	4.6 lb/gal (547 g/l)	4.5 lb/gal (544 g/l)
VOC máx. (AP)	4.3 lb/gal (519 g/l)	4.3 lb/gal (520 g/l)	4.3 lb/gal (519 g/l)
Peso en gal. prom.:	10.16 lb/gal	10.27 lb/gal	10.17 lb/gal
% de peso prom. de elementos volátiles	45.5%	45.5%	45.4%
% de peso prom. de disolvente exento	2.6%	2.5%	2.6%
% de peso prom. de agua	0.3%	0.8%	0.3%
% de vol. prom. de disolvente exento	3.9%	3.9%	3.9%
% de vol. prom. de agua	3%	1.0%	3%
Cobertura teórica:	560 ft ² (52 m ²) a 1 mil		
Punto de flash:	Ver SDS/MSDS		
Espesor de película recomendado	De 0.8 a 1.2 mil		

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

VOC según aplicación 550 gramos/litro | 4.6 lb/galón como máximo

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

