

Bajo en VOC Sistema de productos

VALOR CON EL QUE PUEDE CONTAR



UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Presentación de Metalux™ LV

**Coincidencia de color de calidad para
reparación de daños por choques**

Sistema compacto

Aplicación fácil de usar



Pinturas base

Imprimante DTM

Este imprimante sin cromato, sin isocianato y de aplicación directa sobre metal proporciona una excelente protección contra la corrosión y una óptima adhesión sobre los sustratos OEM (de fabricante de equipos originales) y sobre metales desnudos. Cumple con los requisitos de VOC de 2,1 lb/galón.

VOC: 2,1 lb/galón



4

Imprimante DTM LV9305

Galón

:



1

Activador de imprimante DTM LV9307

Cuarto

:



1

Reductor de VOC cero LV9710

Galón
Cuarto

Rellenador

Un relleno imprimante 2K de alto espesor y de compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés) de 2,1 lb/galón para re acabados de automóviles y para carrocería nueva.

Diseñado para proporcionar un excelente sustrato para todos los re acabados con una excelente retención de brillo.

VOC: 2,1 lb/galón



5

Rellenador LV9741

Galón

:



1

Endurecedor rápido de VOC y 2.1 LV9731
Endurecedor medio de VOC y 2.1 LV9732
Endurecedor lento de VOC y 2.1 LV9733

Cuarto

:



1

Reductor de VOC cero LV9710

Galón
Cuarto

Sellador

Un sellador de uretano de VOC y 2,1 lb/galón que se aplica suavemente y mantiene superior retención de color y brillo diseñado para aumentar la adhesión entre capas.

VOC: 2,1 lb/galón



3

Sellador LV9739

Galón

:



1

Endurecedor rápido de VOC y 2.1 LV9731
Endurecedor medio de VOC y 2.1 LV9732
Endurecedor lento de VOC y 2.1 LV9733

Cuarto

:



1

Reductor de VOC cero LV9710

Galón
Cuarto

Capa base

Capa base con bajo contenido de VOC

Un nuevo sistema de capa base de VOC y 3,5 lb/galón diseñado para trabajos de pintura general y reparaciones de sistemas OEM existentes de dos o tres etapas.

- Excelente cobertura
- Metálicos, perlados y xiralizados líquidos
- Tiempo corto de secado

VOC: 3,5 lb/galón



1

:



1

Color de capa base LV Metalux

Reductor Metalux LV LV9165

Reductor Metalux LV LV9175

Reductor Metalux LV LV9185

Reductor Metalux LV LV9195

Cuarto

Galón

Pinta

Galón

Cuarto



Capas transparentes

Capa transparente universal 2K

Esta capa transparente de alto espesor de VOC y 2,1 lb/galón está diseñada para proporcionar un brillo excelente y características de fluido, además está diseñada para segundas aplicaciones de rociador y reparaciones de paneles.

VOC: 2,1 lb/galón



2

:



1

Capa transparente universal 2K
LV9702

Endurecedor ultra rápido de VOC y 2.1 LV9730
Endurecedor rápido de VOC y 2.1 LV9731
Endurecedor medio de VOC y 2.1 LV9732
Endurecedor lento de VOC y 2.1 LV9733

Galón
Cuarto

Cuarto
Pinta

Capa transparente para reparaciones pequeñas/paneles 2K

Una capa transparente universal de sólidos medios, alto espesor, VOC y 2,1 lb/galón formulada para usar con el sistema de capa base y contenido bajo de VOC Metalux.

VOC: 2,1 lb/galón



3

:



1

Capa transparente para reparaciones
pequeñas/paneles 2K LV9703

Endurecedor ultra rápido de VOC y 2.1 LV9730
Endurecedor rápido de VOC y 2.1 LV9731
Endurecedor medio de VOC y 2.1 LV9732
Endurecedor lento de VOC y 2.1 LV9733

Galón
Cuarto

Cuarto
Pinta

Presentación de herramientas de color Metalux LV

Encontrar el color



Selector de color profesional

El muestrario de colores rociados organizados cromáticamente hace que sea fácil y rápido encontrar un color dentro de los grupos de colores.

Número de referencia: M-6718



Software Color Choice®

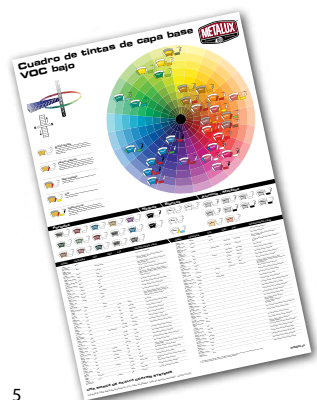
Color Choice proporciona una amplia biblioteca de más de 50.000 fórmulas de color con actualizaciones mensuales de colores nuevos y actualizados.

Coincidir el color



Espectrofotómetro Acquire™ RX

Cuando se empareja con Color Choice, Acquire RX lee el color y encuentra la fórmula de color más precisa.



Cuadro de movimiento de color

Los cuadros de movimiento de color proporcionan consejos visuales sobre cómo usar tóneres para mover el color a la dirección correcta, si es necesario.

Número de referencia: LH290

Marketing y materiales de ayuda



Kit de identificación de equipo Metalux™ (Pieza n.º LH292)

Este kit de identificación de equipo contiene:
(2) - Calcomanías con el logo de Metalux de 5.25"



Las calcomanías están diseñadas específicamente para el equipo de mezcla que se mezcla del cliente de Metalux.

Simplemente siga las instrucciones que se indican a continuación para la colocación:

- 1 Prepare la superficie lavando con agua y jabón. No use abrasivos/limpiadores que contengan crema o bicarbonato. Seque la superficie con una toalla limpia sin pelusas. Luego retire el protector para exponer al adhesivo.
- 2 Coloque el vinilo cuidadosamente a la presión en la superficie preparada, luego pase un paño sobre la superficie del cubrimiento previo usando trazos repetitivos.
- 3 Para exponer las letras troqueladas, retire el cubrimiento previo en un ángulo usando un movimiento continuo. Si se producen burbujas, pínchelas con una aguja y vístala. No use un cuchillo ni una navaja.

Para obtener mejores resultados:

- Coloque las calcomanías Metalux cuando el aire y la temperatura de la superficie de aplicación oscilen entre los 50 °F (10 °C) y los 100 °F (37 °C).
- Coloque las calcomanías Metalux en la tubería de la máquina mezcladora. No guberno a ninguna otra parte del equipo de la habitación de mezcla.
- Consejo: la calcomanía luce mejor en el lado derecho del equipo.

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS
Copyright © 2018 Axalta Coating Systems, LLC todos los derechos reservados. L4236E (12/18)

- Folleto de producto LH296
- Tapete para mostrador LH286
- Gráfico del producto LH287
- Guía de bolsillo LH293
- Acuerdo de garantía LH294
- Kit de identificación de equipo LH292

Las hojas de datos técnicos de productos y las fichas de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) se pueden ver y descargar de metalux.us.

Sistema de productos con bajo contenido de VOC



PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE ORO	TIEMPO DE SECADO
Impresante DTM 2.1 de VOC	Impresante DTM LV9205 Activador de impresante DTM LV9307 Reductor de VOC cero LV9710	4 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 6-8 psi	2-3 capas húmedas	Deje un tiempo de oro de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire 1 hora a 75 °F/23 °C Horneado 20 minutos a 140 °F/60 °C
Refinador 2.1 de VOC	Refinador LV9741 Endurecedores de VOC 2.1 (LV9731 rápido, LV9732 medio, LV9733 lento) Reductor de VOC cero LV9710	5 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire 1 hora a 75 °F/23 °C
Bellador 2.1 de VOC	Sellador LV9739 Endurecedores de VOC 2.1 (LV9731 rápido, LV9732 medio, LV9733 lento) Reductor de VOC cero LV9710	3 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 6-8 psi	1 capa semihúmeda	15-20 minutos antes de aplicar el acabado	Secado al aire a 77 °F/25 °C Para lijar 30-40 minutos Para aplicar acabado 20-30 minutos
Capa base PRODUCTO						
Capa base con bajo contenido de VOC 3.5 de VOC	Capa base color LV Metalux Reductores LV Metalux (LV9165, LV9175, LV9185, LV9195)	1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 20-24 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 5 a 8 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F/23 °C Sin polvo 10 minutos Para la capa transparente 30 minutos
Capas transparentes PRODUCTO						
Capa transparente universal 2K 2.1 de VOC	Capa transparente universal 2K LV9702 Endurecedores de VOC 2.1 (LV9731 rápido, LV9732 medio, LV9733 lento)	2 partes 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de oro de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F/25 °C Sin polvo 30 minutos Para pulir 6-8 horas Horneado 30 minutos a 140 °F/60 °C
Capa transparente para reparaciones pequeñas paneles 2K 2.1 de VOC	Capa transparente para reparaciones pequeñas/paneles 2K LV9703 Endurecedores de VOC 2.1 (LV9731 ultra rápido, LV9731 rápido, LV9732 medio, LV9733 lento)	3 partes 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de oro de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F/25 °C Sin polvo 30 minutos Para pulir 4-6 horas Horneado 30 minutos a 140 °F/60 °C

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS
Copyright © 2018 Axalta Coating Systems, LLC y todos los afiliados. Todos los derechos reservados. L4236E (12/18)



Confianza del cliente




PROPIETARIOS ACUERDO DE GARANTÍA

Este acuerdo de garantía garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional. El cliente acepta que el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional.

COPIA DE ARCHIVO DEL PROFESIONAL GARANTÍA DE PINTURA METALUX

Este documento garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional. El cliente acepta que el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional.



GARANTÍA DE PINTURA

Este documento garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional. El cliente acepta que el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional garantiza el uso de los productos Metalux en la aplicación de pintura profesional.



Garantía de pintura

Respaldamos nuestros productos con una garantía de pintura que garantiza la confianza de nuestros clientes y la confianza en nuestros productos.

1.855.6.AXALTA
metalux.us

