

DUXONE[®]

BAJO EN VOC SISTEMA DE PRODUCTOS

CÓMO DEBE VERSE EL VALOR



UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Duxone®

Duxone LV es una línea de productos con contenido bajo de VOC de Axalta Coating Systems que ofrece un acabado de calidad a un precio que lo mantendrá competitivo.

- Coincidencia de color de calidad para reparación de daños por choques
- Sistema de producto compacto
- De fácil aplicación



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 EM (de fabricante de equipos) y sobre metales desnudos. Cumple con los requisitos de VOC de 2,1 lb/galón.

VOC: 2,1 lb/galón



4

:



1

:



1

Imprimante DTM de contenido bajo de VOC DX255
Galón

Imprimante DTM de contenido bajo de VOC DX256 - activador
Cuarto

Diluyente de contenido bajo de VOC DX500
Galón
Cuarto

RELLENADOR IMPRIMANTE

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

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

VOC: 2,1 lb/galón



5

:



1

:



1

Rellenador imprimante de contenido bajo de VOC DX265
Galón

Activador rápido de contenido bajo de VOC DX951
Activador normal de contenido bajo de VOC DX952
Activador lento de contenido bajo de VOC DX953
Cuarto

Diluyente de contenido bajo de VOC DX500
Galón
Cuarto

SELLADOR IMPRIMANTE

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

:



1

:



1

Sellador imprimante de contenido bajo de VOC DX275
Galón

Activador rápido de contenido bajo de VOC DX951
Activador normal de contenido bajo de VOC DX952
Activador lento de contenido bajo de VOC DX953
Cuarto

Diluyente de contenido bajo de VOC DX500
Galón
Cuarto

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

Capa base con bajo contenido de VOC Duxone

Reductor de contenido bajo de VOC Duxone DX165
Reductor de contenido bajo de VOC Duxone DX175
Reductor de contenido bajo de VOC Duxone DX185
Reductor de contenido bajo de VOC Duxone DX195

Cuarto
Galón
Pinta

Galón



CAPAS TRANSPARENTES

CAPA TRANSPARENTE DE CONTENIDO BAJO DE VOC – UNIVERSAL

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 de contenido bajo de VOC DX860 - Universal

Activador de contenido muy rápido de VOC DX950

Activador de contenido rápido de VOC DX951

Activador de contenido normal de VOC DX952

Activador de contenido bajo de VOC DX953

Galón
Cuarto

Cuarto

CAPA TRANSPARENTE DE CONTENIDO BAJO DE VOC – PARA REPARACIONES PEQUEÑAS/PANELES

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 Duxone.

VOC: 2,1 lb/galón



3

:



1

Capa transparente de contenido bajo de VOC DX880 - para reparaciones pequeñas/paneles

Activador de contenido muy rápido de VOC DX950

Activador de contenido rápido de VOC DX951

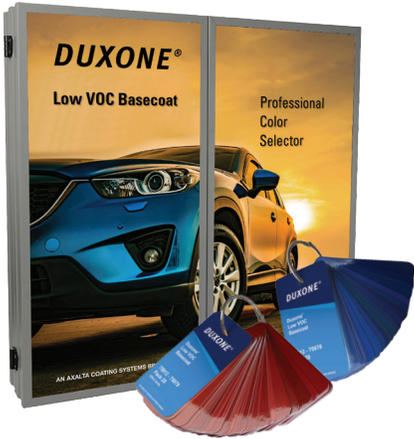
Activador de contenido normal de VOC DX952

Activador de contenido bajo de VOC DX953

Galón
Cuarto

Cuarto

ENCONTRAREL 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-6690



SOFTWARE COLOR CHOICE®

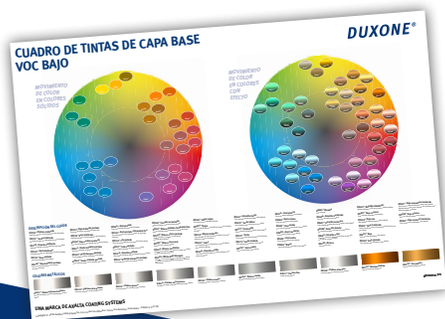
Color Choice proporciona una amplia biblioteca de más de 50.000 fórmulas de color con actualizaciones mensuales de colores nuevos y actualizados.

COINCIDIREL 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: E-R6014

DUXONE®

KIT DE IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO DUXONE® (PIEZA N.º M-6985)

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



Las calcomanías están diseñadas específicamente para el equipo de mezcla que se encuentra en la habitación de mezcla del cliente de Duxone. Simplemente siga las instrucciones que se indican a continuación para la colocación.

- 1 Prepare la superficie lavando con agua y jabón. No use jabones/detergentes que contengan ceras o aceites. Limpie la superficie con una toalla limpia sin pelusas. Luego retire el protector para exponer el adhesivo.
- 2 Coloque el vinilo sensible a la presión en la superficie preparada, luego pise un caucho 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, pinche con una aguja y elimine. No use un caucho ni una esponja.

Para obtener mejores resultados:

- Coloque las calcomanías Duxone cuando el aire y la temperatura de la superficie de aplicación oscilen entre las 50 °F (10 °C) y las 100 °F (37 °C).
- Coloque las calcomanías Duxone en la cubierta de la máquina mezcladora, los gabinetes o alguna otra pieza 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 © 2016 Axalta Coating Systems, LLC. Todos los derechos reservados. E-6985112-118

- Folleto de producto E-R5976
- Tapete para mostrador E-R6010
- Gráfico del producto E-R6011
- Guía de bolsillo E-R6008
- Acuerdo de garantía E-R6005
- Kit de identificación de equipo M-6985

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 duxone.us.

SISTEMA DE PRODUCTOS CON BAJO CONTENIDO DE VOC DUXONE®

PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE ORO	TIEMPO DE SECADO
PINTURAS BASE						
IMPRIMANTE DTM 2.1 de VOC	Impregnante DTM con bajo contenido de VOC DX255 – gris Impregnante DTM con bajo contenido de VOC DX256 – activador Diluyente con bajo contenido de VOC DX500	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
RELLENADOR IMPRIMANTE 2.1 de VOC	Rellenador imprimante con bajo contenido de VOC DX265 Activadores con bajo contenido de VOC (DX951 rápido, DX952 normal, DX953 lento) Diluyente con bajo contenido de VOC DX500	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
SELLADOR IMPRIMANTE 2.1 de VOC	Sellador imprimante con bajo contenido de VOC DX275 Activadores con bajo contenido de VOC (DX951 rápido, DX952 normal, DX953 lento) Diluyente con bajo contenido de VOC DX500	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 lijarse 30-40 minutos Para aplicar acabado 20-30 minutos
CAPA BASE						
CAPA BASE CON BAJO CONTENIDO DE VOC 3.5 de VOC	Capa base con bajo contenido de VOC Duxone Reductores con bajo contenido de VOC Duxone (DX165, DX175, DX185, DX195)	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						
CAPA TRANSPARENTE CON BAJO CONTENIDO DE VOC – UNIVERSAL 2.1 de VOC	Capa transparente con bajo contenido de VOC DX660-universal Activadores con bajo contenido de VOC (DX950 muy rápido, DX951 rápido, DX952 normal, DX953 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 CON BAJO CONTENIDO DE VOC PARA REPARACIONES PEQUEÑAS, PANELES 2.1 de VOC	Capa transparente con bajo contenido de VOC DX880 para reparaciones pequeñas/paneles Activadores con bajo contenido de VOC (DX950 muy rápido, DX951 rápido, DX952 normal, DX953 lento)	3 partes 1 parte 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

duxone.us



CONFIANZA DEL CLIENTE

DUXONE®
ACUERDO DE GARANTÍA DEL PROPIETARIO

DUXONE®
GARANTÍA DE PINTURA

COPIA DE ARCHIVO DEL PROFESIONAL GARANTÍA DE PINTURA DUXONE®

DUXONE®

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
duxone.us

