

DUXONE®

NORMA NACIONAL CON BAJO CONTENIDO DE VOC

CÓMO DEBE VERSE EL VALOR

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS



Presentamos Duxone®

Duxone es un nuevo sistema de pintura que cumple con la Norma Nacional de Axalta Coating Systems que hace que sea fácil y asequible ofrecer colores duraderos y de calidad de reparación de daños por choques. Con las pinturas Duxone, puede superar las expectativas de sus clientes sin salir de su presupuesto.

- Color de calidad para reparación de daños por choques
- Sistema compacto
- Fácil de usar



IMPRIMANTE DTM

Un imprimante directo sobre metal que ofrece una excelente protección contra la corrosión en metal desnudo y sustratos OEM.

VOC: 4,8 lb/galón



4

Imprimante DTM DX205

Galón

:



1

Imprimante DTM DX206 - Activador

Cuarto

:



1

Reductor DX565 - rápido
Reductor DX575 - normal
Reductor DX585 - lento

Galón
Cuarto

RELLENADOR IMPRIMANTE

Un relleno imprimante de dos componentes y alto espesor con tiempos de secado rápido y excelentes características de lijado.

VOC: 4,46 lb/galón



4

Rellenador imprimante DX215

Galón

:



1

Activador DX900 - muy rápido
Activador DX901 - rápido
Activador DX902 - normal

Cuarto
Pinta

:



1

Reductor DX565 - rápido
Reductor DX575 - normal
Reductor DX585 - lento

Galón
Cuarto

SELLADOR IMPRIMANTE

Selladores de uretano sin lijado blancos y grises diseñados para aumentar la adhesión entre capas a la vez que proporcionan una capa base uniforme sobre las reparaciones.

VOC: 3,7 lb/galón



4

Sellador imprimante DX225 - blanco
Sellador imprimante DX230 - gris

Galón
Cuarto

:



1

Activador DX900 - muy rápido
Activador DX901 - rápido
Activador DX902 - normal

Cuarto
Pinta

:



1

Reductor DX565 - rápido
Reductor DX575 - normal
Reductor DX585 - lento

Galón
Cuarto

BASE COLOR QUE CUMPLE LA NORMA NACIONAL

Un nuevo sistema de capa base formulado con un rango de pigmentos de secado rápido de calidad para cumplir los estándares de color del OEM con una buena cobertura y fácil aplicación.

- Excelente cobertura
- Metálicos, perlados y xiralizados líquidos
- Excelente control metálico

VOC: 6,5 lb/galón



2

:



1

Base color que cumple la Norma Nacional Duxone

Cuarto
Galón
Pinta

Reductor DX565 - rápido
Reductor DX575 - normal
Reductor DX585 - lento

Galón
Cuarto



CAPAS TRANSPARENTES

CAPA TRANSPARENTE – UNIVERSAL

Una capa transparente de alto espesor y de dos componentes diseñada para proporcionar un brillo excelente y características de fluid , además está diseñada específicamente para segundas aplicaciones de rociador y reparaciones de paneles.

VOC: 4,2 lb/galón



2

:



1

Capa transparente DX800 - universal

Activador DX900 - muy rápido

Activador DX901 - rápido

Activador DX902 - normal

Activador DX903 - lento

Galón
Cuarto

Cuarto
Pinta

CAPA TRANSPARENTE – PARA REPARACIONES PEQUEÑAS/PANELES

Una capa transparente de sólidos medios, alto espesor y dos componentes formulada con secado rápido, excelente brillo y características de flu o.

VOC: 4,2 lb/galón



3

:



1

Capa transparente DX820 - reparaciones
pequeñas/paneles

Activador DX900 - muy rápido

Activador DX901 - rápido

Activador DX902 - normal

Activador DX903 - lento

Galón
Cuarto

Cuarto
Pinta

ENCONTRAR EL COLOR



SELECTOR DE COLOR PROFESIONAL

El muestrario de colores rociados organizado cromáticamente hace que sea rápido y fácil encontrar los colores dentro de las familias de colores.

Número de referencia: M-6861



SOFTWARE COLOR CHOICE®

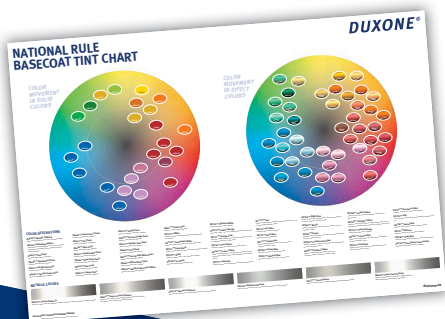
Color Choice cuenta con una biblioteca amplia de más de 50,000 fórmulas de color que se actualiza mensualmente para ofrecer colores nuevos y actuales.

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: E-R6006

DUXONE®

DUXONE® EQUIPMENT ID KIT (PART# M-6985)

This Equipment ID Kit contains:
(2) - 2"x10.875" Duxone logo decals



The decals are designed specifically for the mixing equipment in a Duxone customer's mixing room. Simply follow the directions below for application.

- 1 Prepare surface by washing with soap and water. Do not use soap/detergents containing caustics or solvents. Dry the surface with a clean, lint-free towel, then remove backing to expose the adhesive.
- 2 Apply pressure-sensitive vinyl to prepared surface, then squeegee pre-mask surface using overlapping strokes.
- 3 To expose die cut lettering, pull pre-mask away at an angle using a continuous motion. If bubbles occur, prick with a needle and smooth. Do not use a knife or razor.

For best results:
 • Apply Duxone decals when the air and application surface temperature range from 50°F to 100°F.
 • Apply Duxone decals on the mixing machine header, cabinets or any other piece of mixing room equipment.
 Hint: the decal looks best on the right side of the equipment.

AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND
 Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC and all other marks are the registered marks of Axalta Coating Systems, LLC.

- Folleto de producto E-R5986
- Tapete para mostrador E-R6002
- Gráfico del producto E-R6003
- Guía de bolsillo E-R5987
- Acuerdo de garantía E-R6013
- 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 QUE CUMPLEN CON LA NORMA NACIONAL DUXONE®

PINTURAS BASE					
PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE REPERFORACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE SECAO
IMPRIMANTE DTM VOC 4,8	Impresante DTM DX205 Impresante DTM DX206 - Activador Reductores (DX565 rápido, DX575 normal, DX585 lento)	4 partes 1 parte 1 parte	H.V.L.P.: 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de aire de 10 a 15 minutos entre cada capa. Secado al aire 1 hora a 77 °F (25 °C) Horneado 30 minutos a 140 °F (60 °C)
RELLENADOR IMPRIMANTE VOC 4,46	Rellenador Impresante DX215 Activadores (DX900 muy rápido, DX901 rápido, DX902 normal) Reductores (DX565 rápido, DX575 normal, DX585 lento)	4 partes 1 parte 1 parte	H.V.L.P.: 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de aire de 5 a 10 minutos entre cada capa. Secado al aire 45 minutos 1 hora a 75 °F (24 °C)
SELLADOR IMPRIMANTE VOC 3,7	Selladores impresantes (DX225 blanco, DX230 gris) Activadores (DX900 muy rápido, DX901 rápido, DX902 normal) Reductores (DX565 rápido, DX575 normal, DX585 lento)	4 partes 1 parte 1 parte	H.V.L.P.: 6-8 psi	1 capa húmeda	20-30 minutos antes de aplicar el acabado Secado al aire 20-30 minutos a 77 °F (25 °C)
CAPA BASE					
PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE REPERFORACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE SECAO
BASE COLOR QUE CUMPLE LA NORMA NACIONAL VOC 6,5	Base color que cumple la Norma Nacional Reductores que cumplen la Norma Nacional (DX565 rápido, DX575 normal, DX585 lento)	2 partes 1 parte	H.V.L.P.: 6-8 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de aire de 4 a 8 minutos entre cada capa. Secado al aire a 75 °F (23 °C) Sin polvo 5 minutos Sin cinta adhesiva 20 minutos Para la capa transparente 15 a 20 minutos
CAPAS TRANSPARENTES					
PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE REPERFORACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE SECAO
CAPA TRANSPARENTE - UNIVERSAL VOC 4,2	Capa transparente DX800 - universal Activadores (DX900 muy rápido, DX901 rápido, DX902 normal, DX903 lento)	2 partes 1 parte	H.V.L.P.: 6-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de aire de 5 a 10 minutos entre cada capa. Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin polvo 45 minutos Secado absoluto 24 horas Para un pulido ligero 8 horas Horneado 30 minutos a 140 °F (60 °C)
CAPA TRANSPARENTE - PARA REPARACIONES PEQUEÑAS/PANELES VOC 6,2	Capa transparente DX820 - reparaciones pequeñas/paneles Activadores (DX900 muy rápido, DX901 rápido, DX902 normal, DX903 lento)	3 partes 1 parte	H.V.L.P.: 8-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de aire de 10 minutos entre cada capa. Secado al aire a 77 °F (25 °C) Pulido a mano 20 minutos Secado absoluto 24 horas Para un pulido ligero 6 horas Horneado 30-40 minutos a 140 °F (60 °C)

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

duxone.us



CONFIANZA DEL CLIENTE

DUXONE®
OWNERS WARRANTY AGREEMENT

DUXONE®
PAINT WARRANTY

REFINISHER'S FILE COPY
DUXONE® PAINT WARRANTY

GARANTÍA DE PINTURA

Respaldamos nuestros productos con una Garantía de pintura garantizando la credibilidad y la confianza de nuestros clientes en nuestros productos.

1.855.6.AXALTA
duxone.us

