

SISTEMA DE PRODUCTOS CON BAJO CONTENIDO DE VOC

VALOR EN CADA GOTA

Challenger[®]

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

CHALLENGER®

Challenger ofrece una línea de productos con bajo contenido 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



PRESENTAMOS LAS HERRAMIENTAS DE COLOR CON BAJO CONTENIDO DE VOC CHALLENGER

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-6691



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.

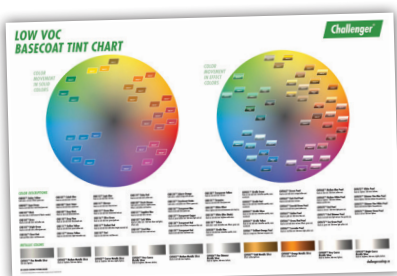


COINCIDIR EL COLOR



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-R6029

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 CH2020

Galón

:



1

Endurecedor de imprimante DTM CH2022

Cuarto

:



1

Diluyente CH7000

Galón
Cuarto

PINTURA BASE DE SUPERFICIE IMPRIMANTE

Una pintura base de superficie imprimante 2K de alto espesor y con VOC 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

Pintura base de superficie imprimante CH2040

Galón

:



1

**Endurecedor rápido CH0015
Endurecedor medio CH0020**

Cuarto
Pinta

:



1

Diluyente CH7000

Galón
Cuarto

SELLADOR

Un sellador de uretano con VOC de 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 CH2060

Galón

:



1

**Endurecedor rápido CH0015
Endurecedor medio CH0020**

Cuarto
Pinta

:



1

Diluyente CH7000

Galón
Cuarto

CAPA BASE CON BAJO CONTENIDO DE VOC

Un nuevo sistema de capa base con VOC de 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 Challenger

**Reductor rápido CH7065
Reductor medio CH7075
Reductor lento CH7085
Reductor muy lento CH7095**

Cuarto
Galón
Pinta

Galón
Cuarto



CAPAS TRANSPARENTES

CAPA TRANSPARENTE PARA REPARACIONES GENERALES

Esta capa transparente de alto espesor con VOC de 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

Capa transparente para reparaciones generales CH3040

Galón
Cuarto

:



1

Endurecedor muy rápido CH0010
Endurecedor rápido CH0015
Endurecedor medio CH0020
Endurecedor lento CH0025

Cuarto
Pinta

CAPA TRANSPARENTE PARA PANELES

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

VOC: 2,1 lb/galón



3

Capa transparente para paneles CH3020

Galón
Cuarto

:



1

Endurecedor muy rápido CH0010
Endurecedor rápido CH0015
Endurecedor medio CH0020
Endurecedor lento CH0025

Cuarto
Pinta

Challenger

CHALLENGER® EQUIPMENT ID KIT (PART# E-R6995)

This Equipment ID Kit contains:
(2) - 3.5"x10.875" Challenger logo decals

Challenger

The decals are designed specifically for the mixing equipment in a Challenger customer's mixing room.

Simply follow the directions below for application.

- 1 Prepare surface by washing with soap and water. Do not use any abrasive cleaning system or solvent. Dry the surface with a clean, lint-free towel. Then remove linting to expose the substrate.
- 2 Apply pressure sensitive vinyl to prepared surface. Then trim edges to match surface using caulaging index.
- 3 To expose the air backing, peel your mixing room off in single using a continuous motion. Challenge vinyl will be a smooth and smooth. Do not use a knife or razor.

For best results:

- Apply Challenger Decals when the air and application surface temperatures range from 50°F to 100°F.
- Apply Challenger Decals on the mixing machine handle, cabinet or any other piece of mixing room equipment.
- Note the final backsheet for the vinyl side of the equipment.

AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND
Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC and all other rights reserved. 04/19

- Folleto de producto E-R5988
- Tapete para mostrador E-R6025
- Gráfico del producto E-R6026
- Guía de bolsillo E-R5989
- Acuerdo de garantía E-R6020
- Kit de identificación de equipo E-R6995

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 challengercoatings.us.

SISTEMA DE PRODUCTOS CON BAJO CONTENIDO DE VOC

Challenger

PINTURAS BASE

PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Imprimante DTM VOC 2,1	Imprimante DTM C10020 Endurecedor de imprimante DTM C10022 Disolvente C10700	4 partes 1 parte 1 parte	HVLP: 6-8 psi	2-3 capas húmedas	Deje un tiempo de aire de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) 1 hora Horneado a 140 °F (60 °C) 20 minutos
Pintura base de superficie imprimante VOC 2,1	Pintura base de superficie imprimante C10040 Endurecedores (C10015 rígido, C10020 medio) Disolvente C10700	5 partes 1 parte 1 parte	HVLP: 6-8 psi	1-3 capas úmidas	Deje un tiempo de aire de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) 1 hora
Sellador VOC 2,1	Sellador C10160 Endurecedores (C10015 rígido, C10020 medio) Disolvente C10700	2 partes 1 parte 1 parte	HVLP: 6-8 psi	1 capa semihúmeda	15-20 minutos antes de aplicar el acabado	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Para lijarse 20-40 minutos Para lijarse acabado 20-30 minutos

CAPA BASE

PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Capa base con bajo contenido de VOC VOC 3,5	Capa base con bajo contenido de VOC Challenger Reductores (C10705 rígido, C10725 medio, C10785 lento, C10795 muy lento)	1 parte 1 parte	HVLP: 20-24 psi	2-3 capas úmidas	Deje un tiempo de aire de 5 a 8 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) Sin pulir 10 minutos Para la capa transparente 20-30 minutos

CAPAS TRANSPARENTES

PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Capa transparente para reparaciones generales VOC 2,1	Capa transparente para reparaciones generales C10040 Endurecedores (C10010 muy rígido, C10015 rígido, C10020 medio, C10025 lento)	2 partes 1 parte	HVLP: 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de aire de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin pulir 30 minutos Para pulir 6-8 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Capa transparente para paneles VOC 2,1	Capa transparente para paneles C10020 Endurecedores (C10010 muy rígido, C10015 rígido, C10020 medio, C10025 lento)	3 partes 1 parte	HVLP: 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de aire de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin pulir 30 minutos Para pulir 4-6 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos

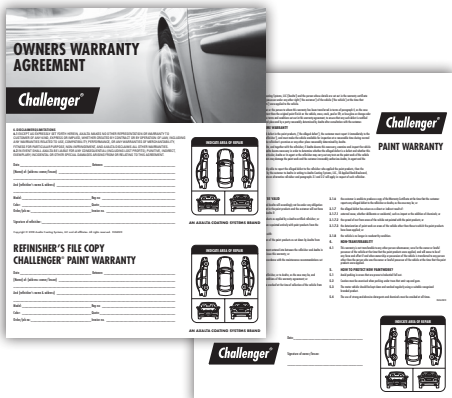
UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. 04/2022 (02/19)

challengercoatings.us



CONFIANZA DEL CLIENTE



GARANTÍA DE PINTURA

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

1.855.6.AXALTA
challengercoatings.us

