

NORMA NACIONAL SISTEMA DE PRODUCTOS

VALOR EN CADA GOTA

Challenger[®]

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS



PRESENTACIÓN DE CHALLENGER®

Challenger es una 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 Challenger puede superar las expectativas de sus clientes sin exceder su presupuesto.

COLOR DE CALIDAD DE REPARACIÓN DE DAÑOS POR CHOQUES | SISTEMA COMPACTO | FÁCIL DE USAR



PRESENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE COLOR CHALLENGER

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-6862



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: E-R6021

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 CH2010

Galón

:



1

Endurecedor de imprimante DTM CH2011

Cuarto

:



1

Reductor universal rápido CH4065
Reductor universal medio CH4075
Reductor universal lento CH4085

Galón
Cuarto

RESANADOR IMPRIMANTE

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

VOC: 3,7 lb/galón



4

Resanador imprimante CH2030

Galón

:



1

Endurecedor muy rápido CH0050
Endurecedor rápido CH0055
Endurecedor medio CH0060

Cuarto
Pinta

:



1

Reductor universal rápido CH4065
Reductor universal medio CH4075
Reductor universal lento CH4085

Galón
Cuarto

SELLADOR 2K

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 2K blanco CH2050
Sellador 2K gris CH2052

Galón
Cuarto

:



1

Endurecedor muy rápido CH0050
Endurecedor rápido CH0055
Endurecedor medio CH0060
Endurecedor lento CH0065

Cuarto
Pinta

:



1

Reductor universal rápido CH4065
Reductor universal medio CH4075
Reductor universal lento CH4085

Galón
Cuarto

CAPA BASE

CAPA BASE CHALLENGER

Un 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

Capa base Challenger

Reductor universal rápido CH4065

Reductor universal medio CH4075

Reductor universal lento CH4085

Cuarto
Galón
Pinta

Galón
Cuarto



CAPAS TRANSPARENTES

CAPA TRANSPARENTE PARA REPARACIONES GENERALES 2K

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

VOC: 4,2 lb/galón



2

:



1

Capa transparente para reparaciones generales 2K CH3050

Galón
Cuarto

Endurecedor muy rápido CH0050
Endurecedor rápido CH0055
Endurecedor medio CH0060
Endurecedor lento CH0065

Cuarto
Pinta

CAPA TRANSPARENTE PARA PANELES 2K

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

VOC: 4,2 lb/galón



3

:



1

Capa transparente para paneles 2K CH3030

Galón
Cuarto

Endurecedor muy rápido CH0050
Endurecedor rápido CH0055
Endurecedor medio CH0060
Endurecedor lento CH0065

Cuarto
Pinta

Challenger

KIT DE IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO CHALLENGER® (PIEZA N.º M-6995)

Este kit de identificación de equipo contiene:
(2) - Calcomanías con el logo de Challenger de 3.5"x 1.5"

Challenger

Las calcomanías están diseñadas específicamente para el equipo de mezcla que se encuentra en una habitación de mezcla del cliente de Challenger.

- 1 Pegue la etiqueta frontal en agua y pábalo. No use pluma/delgado que cubra el agua y la etiqueta. Siempre se aplica en un lado. Luego se pábalo, luego se aplica el producto para exponer el adhesivo.
- 2 Coloque el otro adhesivo en la parte trasera del equipo, luego pábalo en un lado y luego se aplica el producto para exponer el adhesivo.
- 3 Para exponer las letras transparentes, retire el adhesivo para que se vea el equipo. Luego se aplica el producto para exponer el adhesivo.

Para obtener mejores resultados:

- Coloque las calcomanías Challenger cuando esté a una temperatura de la superficie de aplicación entre los 50 °F (10 °C) a 100 °F (37 °C).
- Coloque las calcomanías Challenger en la cubierta de la máquina mezcladora, los galtones o algunos otros para del equipo de la habitación de mezcla. Coloque la calcomanía lo mejor en el lado derecho del equipo.

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

- Folleto de producto E-R5977
- Tapete para mostrador E-R6017
- Gráfico del producto E-R6018
- Guía de bolsillo E-R6023
- Acuerdo de garantía E-R6028
- Kit de identificación de equipo M-6995

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 QUE CUMPLE CON LA NORMA NACIONAL

Challenger

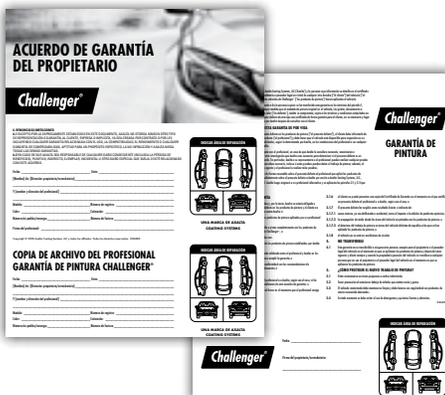
PINTURAS BASE		COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Imprimante DIM 4.8 de VOC		Imprimante DIM CH2010 Endurecedor de imprimante DIM CH2011 Reductores universales (CH085 rápido, CH085 medio, CH085 lento)	4 partes 1 parte	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 15 a 15 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) 1 hora Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Resanador imprimante 4.46 de VOC		Resanador imprimante CH2030 Endurecedores (CH050 muy rápido, CH055 rápido, CH060 medio, CH065 lento)	4 partes 1 parte	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (24 °C) de 45 minutos a 1 hora
Sellador 2K 3.7 de VOC		Sellador 2K (CH2050 blanco, CH2052 gris) Endurecedores (CH050 muy rápido, CH055 rápido, CH060 medio, CH065 lento) Reductores universales (CH085 rápido, CH085 medio, CH085 lento)	4 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-8 psi	1 capa húmeda	20-30 minutos antes de aplicar el acabado	Secado al aire a 77 °F (25 °C) de 20 a 30 minutos
CAPA BASE		COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Capa base Challenger 6.5 de VOC		Capa base Challenger Reductores universales (CH085 rápido, CH085 medio, CH085 lento)	2 partes	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-8 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo 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		COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECADO
Capa transparente para reparaciones generales 2K 4.2 de VOC		Capa transparente para reparaciones generales 2K CH2050 Endurecedores (CH050 muy rápido, CH055 rápido, CH060 medio, CH065 lento)	2 partes 1 parte	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin polvo 5 minutos Secado al aire 24 horas Para un pulido ligero 8 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Capa transparente para paneles 2K 4.2 de VOC		Capa transparente para paneles 2K CH2030 Endurecedores (CH050 muy rápido, CH055 rápido, CH060 medio, CH065 lento)	3 partes 1 parte	De alto volumen a bajo presión (HVLP, por sus siglas en inglés) 8-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Pulido a mano 20 minutos Secado al aire 24 horas Para un pulido ligero 6 horas Horneado a 140 °F (60 °C) de 30 a 40 minutos

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Copyright © 2018 Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. E-R6027 (12/18)



CONFIANZA DEL CLIENTE



GARANTÍA DE PINTURA

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

1.855.6.AXALTA
challengercoatings.us

