

Challenger® CH2012 Primario DTM



COMPONENTES

CH2012 Primario DTM
Endurecedor CH0050,
CH0055 o CH0060



APLICACIÓN

De 1 a 3 capas
De 5 a 10 minutos de oreo
entre capas



4 : 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



TIEMPO DE SECADO

Secado al aire: 1 hora a 75°F (24°C)
por 1 a 2 capas
Horneado: 20 minutos a 140 °F (60°C)



VISCOSIDAD

Zahn #3
11 a 13 segundos



VOC

575 gramos/litro
4.8 lb/galón



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Challenger CH2012 DTM es un primario-rellenador de uretano 2K de aplicación directa sobre metal, de 4.8 lb/gal (575 g/l), que cumple con los requisitos de VOC, diseñado para proporcionar un alto espesor y una película excepcionalmente fácil de lijar sin contracción ni rayazos de lija.

SUSTRATOS COMPATIBLES

Acero, acero inoxidable, aluminio y metal galvanizado debidamente limpios y preparados. OEM debidamente lijado y preparado, pintura curada, masilla de carrocería curada y fibra de vidrio debidamente lijada. Plástico rígido debidamente preparado.

COLOR

- CH2012 Gris

Es posible que los productos aquí mencionados no se vendan en su mercado. Consulte con su distribuidor la disponibilidad del producto.



MEZCLA

COMPONENTES

Mezcle 4 partes de Challenger CH2012 Primario DTM con 1 parte del endurecedor Challenger CH0050, CH0055 o CH0060 Viscosidad de aplicación 11 a 13 segundos en Zahn #3 a 77°F (25°C).

Volumen de los

Challenger CH2012 Primario DTM
Endurecedor Challenger CH0050, CH2055 o CH0060

componentes

4
1

Tamaño del envase

- 1 galón (3.785 litros)

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL

Zahn #3 de 11 a 13 segundos

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO

1 hora a 75 °F (24°C)



APLICACIÓN

EQUIPO DE APLICACIÓN

Gravedad HVLP	De 1.7 a 1.9 mm	De 7 a 9 PSI	en la tapa
Alta eficacia	De 1.7 a 1.9 mm	De 21 a 28 PSI	en el medidor

NOTA: Consulte al fabricante de la pistola de aerosol para obtener más información sobre las presiones de entrada HVLP.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine el polvo o la oxidación antes de aplicar el primario mediante “media blasting”, esmerilado o lijado. Asegúrese de que todas las superficies estén libres de ceras, aceites, grasas u otros contaminantes.

NOTA: No lo utilice sobre primario de laca, acabados de laca o sustratos no curados.

APLICACIÓN

Aplique en una sola capa húmeda, dejando pasar de 5 a 10 minutos a 75°F (24°C) entre capa y capa. Para la relleno estándar: Sugerimos 2 capas como máximo. Si se aplican 3 capas, deje secar toda la noche. Se necesita un espesor final de 2 mils como mínimo para proporcionar una buena protección contra la corrosión.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

1 hora a 75°F (24°C) por 1 a 2 capas
Hasta el próximo día para 3 capas de alto espesor

HORNEADO

20 minutos a 140°F (60°C)

ONDA CORTA INFRARROJA

20 minutos a plena potencia a 36”



PROPIEDADES FÍSICAS

Espesor recomendado	50 micras /2.0 mils por capa seca
Capas recomendadas	1-3 (x1)
DFT por capa	Aproximadamente 2.0 mils
Cobertura teórica:	663 ft ² a 1 mil
Punto de inflamabilidad:	Ver SDS

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Las temperaturas de almacenamiento deben estar comprendidas entre -30°F (-34°C) y 120°F (48°C).

ÁREAS REGULADAS POR VOC

Todos los valores listos para aplicar en aerosol.

	Reducción estándar (4:1)
VOC máx. (LE)	575 g/L (4.8 lb./gal)

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por VOC. Siga las recomendaciones de uso y mezclado de la tabla de productos conformes con VOC para su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivamente por parte de pintores profesionales calificados. No debe venderse ni utilizarse por el público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la SDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Las personas asmáticas, alérgicas o con antecedentes de afecciones respiratorias no deben trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete o suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada, y guantes.

Modificado: Enero de 2023

In the United States:
1.855.6.AXALTA
ChallengerCoatings.us

