

## Duxone® DX207 Primario Gris DTM



COMPONENTES

DX207 Primario Gris DTM  
Endurecedor DX900,  
DX901 o DX902



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 140°F (60°C)



VISCOSIDAD

Zahn #3  
11 a 13 segundos



VOC

575 gramos/litro  
4.8 lb/galón



### GENERAL

#### DESCRIPCIÓN

Duxone DX207 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

DX207 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 Duxone DX207 Primario DTM con 1 parte de endurecedor. Duxone DX900, DX901 o DX902 viscosidad de aplicación 11 a 13 segundos en Zahn #3 a 77°F (25°C).

#### Componente

Duxone DX207 Primario Gris DTM  
Endurecedores Duxone DX900, DX901 o DX902

#### Volumen

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**

Aplice en una sola capa húmeda, dejando pasar de 5 a 10 minutos a 75°F (24°C) entre capa y capa. Para la masilla estándar: Sugerimos 2 capas como máximo. Si se aplican 3 capas, deje secar toda la noche. Se necesita una película 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

**SECADO FORZADO**

20 minutos a 140°F (60°C)

**ONDA CORTA INFRARROJA**

20 minutos a plena potencia a 36"




---

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Espesor de película 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 <sup>2</sup> 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 DE VOC REGULADAS**

Todos los valores listos para aplicar en aerosol.

	<b>Reducción estándar (4:1)</b>
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**  
**Duxone.us**

