

## Duxone® DX226, DX227, DX228 Sellador de primario



DX226, DX227, DX228 Sellador de primario  
Activador DX900, DX901, DX902

### COMPONENTES



1 capa

### APLICACIÓN



4 : 1

### PROPORCIÓN DE MEZCLA



Para capa base: 15 minutos a  
77 °F (25 °C)

### TIEMPO DE SECADO



Zahn #2  
16 a 17 segundos

### VISCOSIDAD



550 gramos/litro  
4.6 lb/galón

VOC



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

El sellador Duxone® DX226, DX227 y DX228 es un sellador de uretano bicomponente sin lijado que se aplica suavemente y mantiene una retención superior del color y el brillo para acabados de alta calidad. Estos selladores de uretano están diseñados para aumentar la adherencia entre capas, a la vez que proporcionan una capa de fondo uniforme sobre las reparaciones.

### SUSTRATOS COMPATIBLES

Acabados OEM completamente lijados. Pintura completamente lijada y curada. Primarios 2K correctamente lijados. Acero, aluminio, acero galvanizado debidamente limpiado y preparado después de un primario grabado. Plástico semirrígido y fibra de vidrio debidamente preparados.

### COLOR

- DX226 Blanco
- DX227 Gris
- DX228 Gris oscuro

**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 sellador de primario DX226/DX227/DX228 Duxone con 1 parte de Duxone. Viscosidad de aerosol de 16 a 17 segundos con Zahn #2 a 77 °F (25 °C).

Componente

Volumen

Sellador de primario Duxone (DX226 Blanco, DX227 Gris, DX228 Gris oscuro)	4
Activador Duxone (DX900 Muy rápido, DX901 Rápido, DX902 Medio)	1

**Tamaño de los envases**

- 1 galón (3.785 litros)
- 1 cuarto de galón (0.95 litro)

**VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL**

Zahn #2 de 16 a 17 segundos

**VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO**

1 hora a 70°F (21°C)



**APLICACIÓN**

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Gravedad HVLP	De 1.3 a 1.4 mm	De 8 a 10 PSI	en la tapa
Alta eficacia	De 1.3 a 1.4 mm	De 26 a 32 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**

Lije con papel de lija de grano P400 o más fino para colores sólidos. P500 o más fino para perlas y metálicos, antes del sellado.

**APLICACIÓN**

Aplique una capa individual uniforme y húmeda. Permita 15 minutos de flash antes de aplicar la capa base.

NOTA: Las áreas grandes de metal desnudo tienen que recubrirse con un primario grabador antes de aplicar el sellador.



**TIEMPOS DE SECADO**

**SECADO AL AIRE**

77 °F (25 °C)

Para lijar No es necesario lijar (a menos que se deje secar durante la noche)

Para capa de acabado 15 minutos (más tiempo bajo capa base de agua), máximo 1 h.



**PROPIEDADES FÍSICAS**

Espesor de película recomendado	± 19 micras / De 0.75 a 1.0 mils por capa
Cobertura teórica	Aprox. 575 Ft² a 1 Mil DFT/galón mezclado
Capas recomendadas	1
DFT por capa	Aproximadamente 0.75 mils

**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

VOC según aplicación

550 gramos/litro | 4.6 lb/galón

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**

