

El recubrimiento transparente euro de alto contenido de sólidos es un acabado transparente estilo europeo 2:1 creado para aplicaciones que requieran una apariencia de primera clase estilo europeo de alto brillo. El 7160 seca para proporcionar un acabado que aparenta cristal en aplicaciones con secado al aire o forzadas. Tiene una excelente capacidad de resistencia a la intemperie y está diseñado para resistir las astillas de piedra y las abrasiones.



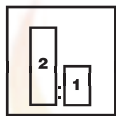
DESCRIPCIÓN

- 7160-5L - HIGH SOLIDS EURO CLEAR**
- 7161-2.5L - HIGH SOLIDS EURO CLEAR ACTIVATOR - FAST** **60° - 70°F**
- 7162-2.5L - HIGH SOLIDS EURO CLEAR ACTIVATOR - MEDIUM** **70° - 80°F**
- 7163-2.5L - HIGH SOLIDS EURO CLEAR ACTIVATOR - SLOW** **80° - 90°F**

CAPAS DE BASE

Seguir las indicaciones del fabricante para aplicaciones de capas de acabado/base en cuanto a los tiempos de curado y secado, antes de aplicar el 7160. El tiempo de evaporación de los solventes inadecuado afectará el funcionamiento de la capa.

PROPORCIÓN DE MEZCLA (2:1)



7160 : 7161/7162/7163
 2 Partes : 1 Parte

APLICACIÓN



Aplique 2 manos húmedas a 35-45 psi (libras por pulgada cuadrada) (2,5 - 3,2 kg/cm2) -o a 6-10 psi (0,4 - 0,7 kg/cm2) si utiliza alto volumen y baja presión (high volume low pressure, HVLP) en la boquilla de aire- permitiendo un tiempo de evaporación de los solventes de entre 10 y 15 minutos entre una mano y otra.

TIEMPOS EN SECO A 77° F (25° C)



LIBRE DE POLVO	7161	7162/7163
LIBRE AL TACTO	20-25 MINUTOS	20-25 MINUTOS
PARA LIJADO	40-45 MINUTOS	45-50 MINUTOS
PARA ENTREGAR	8-10 HORAS	16-24 HORAS
	8-10 HORAS	16-24 HORAS

SECADO A PRESIÓN A 140° F (60° C)



TIEMPO DE PURGA @ 77° F (25° C) 15 MINUTOS
 TIEMPO DE HORNEADO A 140° F (60° C) 40 MINUTOS
 Permíta un período mínimo de enfriamiento de 1-2 horas antes de pulir o lijar.

REPARACIÓN Y APLICACIÓN DE UNA NUEVA CAPA



Puede agregarse una nueva capa de 7160 después de un período de secado de 16 horas a 77° F (25° C) o después de un período mínimo de enfriamiento de una hora después de forzar el secado a 140° F (60° C) durante 40 minutos.





VIDA ÚTIL

Con 7161: La vida útil de la mezcla es 1-3 horas @ 77° F (25° C).

Con 7162 o 7163: La vida útil de la mezcla es 2-3 horas @ 77° F (25° C).



OJO DE PESCADO

Se recomienda firmemente no usar eliminador de ojo de pescado.

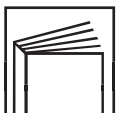
CÓMO PINTAR PARTES FLEXIBLES

Es posible que se necesite un aditivo flexible al pintar ciertas partes flexibles. Seguir las indicaciones del fabricante.



LIMPIEZA DE EQUIPO

Limpie el equipo inmediatamente después de usarlo con el limpiador fluido en pistola o un disolvente para lacas de alta calidad.



DATOS TÉCNICOS

Proporción de Mezcla: 2:1

Viscosidad: LPP (lista para pulverizar): 27 - 30 segundos en taza Zahn núm. 2

Sólidos por peso: LPP (lista para pulverizar): 45.98%

Sólidos por volumen: LPP (lista para pulverizar): 41.82% - 43.88%

Grosor de película: 1,0 - 1,4 milipulgadas secas por capa húmeda completa

Cobertura: 685 pies cuadrados por galón a una milipulgada seca

C.O.V. como se entrega:	Normativa C.O.V. en lb./gal	Normativa C.O.V. en g./L.	Material C.O.V. en lb./gal	Material C.O.V. en g./L.
7160	4,4	524	4,4	524
7161	3,9	470	3,9	470
7162	3,9	470	3,9	470
7163	3,7	444	3,7	444
C.O.V. (LPP):				
7160/7161	4,2	506	4,2	506
7160/7162	4,2	506	4,2	506
7160/7163	4,2	498	4,2	498

Desecho/seguridad: Consulte la MSDS (Hoja de datos de seguridad de materiales) de este producto

Resistencia a la humedad: Excelente

Resistencia al rocío salino: Excelente

NOTA: No se recomienda el uso de los productos en temperaturas por abajo de los 60° F (16° C). Su uso por debajo de estas temperaturas afectará los tiempos de secado y desempeño.

PARA USO INDUSTRIAL EXCLUSIVAMENTE

Lea la MSDS antes de usar el producto.

El contenido de este empaque debe mezclarse con otros componentes antes de que el producto pueda usarse. Cualquier mezcla de componentes tendrá peligros para todos los componentes. Lea todas las etiquetas de advertencia antes de abrir los empaques. Siga todas las medidas de precaución.

El material está diseñado para ser aplicado por personal con entrenamiento profesional, utilizando el equipo correcto bajo condiciones controladas; no está fabricado para su venta al público general.

PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL ACERCA DE LA SEGURIDAD, CONSULTE LA MSDS Y LAS ETIQUETAS DEL PRODUCTO.