

El recubrimiento transparente universal de alto brillo 7100 es un acabado transparente sólido intermedio de 4.4 COV. El 7100 es un producto de secado rápido, de alto brillo y fácil de usar, ideal para restauración general, por áreas y para paneles.



DESCRIPCIÓN

7100-1 / 4 - HIGH GLOSS UNIVERSAL CLEAR

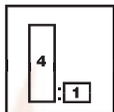
7101-4 / 16 - HIGH GLOSS UNIVERSAL CLEAR ACTIVATOR - FAST 60° - 70°F

7102-4 / 16 - HIGH GLOSS UNIVERSAL CLEAR ACTIVATOR - MEDIUM 70° - 80°F

7103-4 / 16 - HIGH GLOSS UNIVERSAL 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 7100. El tiempo de evaporación de los solventes inadecuado afectará el funcionamiento de la capa.



PROPORCIÓN DE MEZCLA (4:1)

7100 : 7101/7102/7103
4 Partes : 1 Parte



APLICACIÓN

Aplique entre 2 y 3 manos húmedas a 40-50 psi (libras por pulgada cuadrada) (2,8 - 3,5 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)

	7101	7102/7103
LIBRE DE POLVO	10 MINUTOS	15 MINUTOS
LIBRE AL TACTO	10 MINUTOS	15 MINUTOS
PARA LIJADO	8-10 HORAS	16-24 HORAS
PARA ENTREGAR	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)	30 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 7100 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 30 minutos.





VIDA ÚTIL

Con 7101: La vida útil de la mezcla es 4-5 horas @ 77° F (25° C).

Con 7102 o 7103: La vida útil de la mezcla es 8-10 horas @ 77° F (25° C).



OJO DE PESCADO

Se recomienda firmemente no usar eliminador de ojo de pescado.

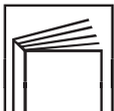
CÓMO PINTAR PARTES FLEXIBLES

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: 4:1

Viscosidad: LPP (lista para pulverizar): 17 - 19 segundos en taza Zahn núm. 2

Sólidos por peso: LPP (lista para pulverizar): 33.25%

Sólidos por volumen: LPP (lista para pulverizar): 29.45% - 31.46%

Grosor de película: 0,8 - 1,0 milipulgadas secas por capa húmeda completa

Cobertura: 465 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.
7100	4,6	546	3,4	404
7101	3,9	470	3,9	470
7102	3,9	470	3,9	470
7103	3,7	444	3,7	444
C.O.V. (LPP):				
7100/7101	4,4	527	2,8	337
7100/7102	4,4	527	3,5	417
7100/7103	4,3	521	3,4	412

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.