

El recubrimiento transparente de alto contenido de sólidos 7150 es un acabado transparente creado para aplicarse en un amplio rango de restauraciones. El 7150 es un recubrimiento transparente de secado rápido y alto brillo, fácil de pulverizar, fácil de pulir, y rápido para terminar.



DESCRIPCIÓN

7150-1 - HIGH SOLIDS CLEAR

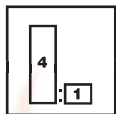
7151-4 - HIGH SOLIDS CLEAR ACTIVATOR - FAST 60° - 70°F

7152-4 - HIGH SOLIDS CLEAR ACTIVATOR - MEDIUM 70° - 80°F

7153-4 - HIGH SOLIDS 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 7150. El tiempo de evaporación de los solventes inadecuado afectará el funcionamiento de la capa.



PROPORCIÓN DE MEZCLA (4:1)

7150 : 7151/7152/7153
4 Partes : 1 Parte



APLICACIÓN

Aplique una mano media, seguida con una mano mojada a 45-50 psi (libras por pulgada cuadrada) 3,2 - 3,5 kg/cm² –o a 8-10 psi (0,6 - 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)

	7151	7152	7153
LIBRE DE POLVO	15-20 MINUTOS	25-30 MINUTOS	40-45 MINUTOS
LIBRE AL TACTO	30-40 MINUTOS	60-90 MINUTOS	30-40 MINUTOS
PARA LIJADO	8-12 HORAS	10-16 HORAS	+ 16 HORAS
PARA ENTREGAR	8-12 HORAS	10-16 HORAS	+ 16 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 7150 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 7151: La vida útil de la mezcla es 1,5-2,5 horas @ 77° F (25° C).
Con 7152 o 7153: La vida útil de la mezcla es 3-5 horas @ 77° F (25° C).



OJO DE PESCADO

Se recomienda firmemente no usar eliminador de ojo de pescado.

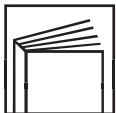
CÓMO PINTAR PARTES FLEXIBLES

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): 18 - 20 segundos en taza Zahn núm. 2
Sólidos por peso: LPP (lista para pulverizar): 35.83%
Sólidos por volumen: LPP (lista para pulverizar): 36.07% - 38.20%
Grosor de película: 1,0 - 1,5 milipulgadas secas por capa húmeda completa
Cobertura: 424 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.
7150	4,7	567	4,1	491
7151	2,4	284	2,4	284
7152	2,4	283	2,4	283
7153	2,4	286	2,4	286
C.O.V. (LPP):				
7150/7151	4,2	503	3,8	450
7150/7152	4,2	503	3,8	450
7150/7153	4,2	504	3,8	450

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.