

7350/7355

High Teck
Productos de calidad
Hojas de datos técnicos

RECUBRIMIENTO IMPROMADOR DE LACA
ACRÍLICA DE ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS

El recubrimiento imprimador de laca acrílica de alto contenido de sólidos 7350/7355 es un recubrimiento imprimador de secado rápido, de fácil pulido y de relleno rápido. El 7350/7355 es de un gran valor para muchas aplicaciones.



DESCRIPCIÓN

7350 - RECUBRIMIENTO IMPROMADOR DE LACA ACRÍLICA DE ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS – GRIS
7355 - RECUBRIMIENTO IMPROMADOR DE LACA ACRÍLICA DE ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS – NEGRO



PROPORCIÓN DE MEZCLA (2:3)

7350/7355 : Reductor en conformidad con C.O.V.,
2 Partes : 3 Partes



APLICACIÓN

Aplique 1-3 manos húmedas a 40-50 psi (libras por pulgada cuadrada) (2,8 - 3,5 kg/cm²) –o a 5-10 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	10-15 MINUTOS
PARA LIJAR	30 MINUTOS
PARA RECUBRIR	30 MINUTOS



REPARACIÓN Y APLICACIÓN DE UNA NUEVA CAPA

Puede agregarse una nueva capa de 7350/7355 después de un período de secado de 30 minutos a 77° F (25° C). Después de 8 horas, necesita lijarse ante recubrir.



VIDA ÚTIL

No aplicable.



OJO DE PESCADO

Se recomienda firmemente no usar eliminador de ojo de pescado.



CÓMO PINTAR PARTES FLEXIBLES

No usar un aditivo flexible en este producto.



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: 2:3

Viscosidad: LPP (lista para pulverizar): 18 -20 segundos en taza Zahn núm. 2

Sólidos por peso: LPP (lista para pulverizar): 20,58% - 27,09%

Sólidos por volumen: LPP (lista para pulverizar): 9,22% - 13,41%

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

Cobertura: 151-202 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.
7350	4,5	542	4,2	502
7355	4,8	573	3,7	446
VOC Compliant Reducer	0,0	0	0,0	0
V.O.C. (RTS):				
7350/VOC Compliant Reducer	4,5	542	1,7	201
7355/VOC Compliant Reducer	4,8	573	1,5	178

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.