

High Teck

Productos de calidad

Hojas de datos técnicos

7210

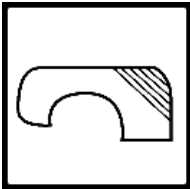
BARNIZ EUROPEO CON ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS 2,1 COV



El Barniz Europeo Alto Sólidos con alto contenido en sólidos 7210 es un barniz de calidad con una relación de mezcla 2:1 que cumple con la normas 2,1 COV. 7210 es formulado para aplicaciones en general que requieren el más alto nivel de brillo. 7210 se seca con un acabado de vidrio al aire o en condiciones de secado forzadas. Tiene una excelente capacidad de desgaste y está diseñado para resistir los chips de piedra y abrasiones

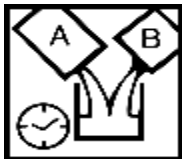
DESCRIPCIÓN

- 7210 – BARNIZ EUROPEO ALTO SÓLIDOS 2,1COV 2K
- 7591 – ACTIVADOR UNIVERSAL RÁPIDO DE URETANO 2,1COV 2K
- 7592 – ACTIVADOR UNIVERSAL MEDIO DE URETANO 2,1COV 2K
- 7593 – ACTIVADOR UNIVERSAL LENTO DE URETANO 2,1COV 2K



PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- 1) Limpiar la superficie de grasas y ceras con el Limpiador de grasas y ceras High Teck 7801V.
- 2) Lijar y preparar la superficie a pintar según las recomendaciones del fabricante.
- 3) Aplicar la capa base.
- 4) Dejar secar la última capa de la capa base según indican las recomendaciones del fabricante.
- 5) Justo antes de pulverizar, eliminar las partículas de polvo con un paño adherente adecuado.



RELACIÓN DE MEZCLA (2:1)

- 2 partes – 7210
 - 1 parte – 7591, 7592 o 7593
- De ser necesario, reducir con High Teck 7770 (rápido), 7780 (medio), o 7790 (lento) diluyentes universales de cero COV.



APLICACIÓN

- 1) Aplicar 2-3 capas húmedas de 7210 mediante una pistola pulverizadora de calidad con una boquilla de fluido de 1,3 a 1,6 mm.
- 2) Dejar transcurrir 10-15 minutos entre una capa y otra para que se evaporen.
- 3) Dejar secar al aire durante 6-8 horas a 68 °F (20 °C) antes de pulir.



TIEMPOS DE SECADO A 68 °F (20 °C)

- Tiempo de evaporación: 10-15 minutos
- Tiempo de pulido: 6-8 horas



SECADO FORZADO A 140°F

- Tiempo de evaporación: 10-15 minutos
- Tiempo de horneado a 140 °F: 30 minutos

o

- Tiempo de evaporación: 10-15 minutos
- Lámpara infrarroja: 15 minutos





APLICACIÓN DE UNA NUEVA CAPA

Puede aplicarse una nueva capa de 7210 transcurridos 30 minutos de secado a 68 °F (20 °C). Si se superan las 8 horas de secado, debe lijarse la superficie antes de aplicar una nueva capa.



VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA

5 horas a 68 °F (20 °C)

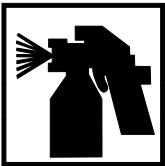


OJOS DE PESCADO

No utilizar un eliminador de ojos de pescado con este producto.

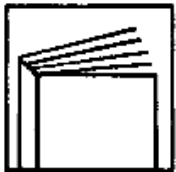
PINTADO DE LAS PARTES FLEXIBLES

No utilizar aditivos flexibilizantes con este producto.



LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar el equipo con un disolvente adecuado inmediatamente después de su uso.



DATOS TÉCNICOS

Pistola pulverizadora por gravedad

(HVLP) 1,3-1,6 mm

Presión del aire en pistola: 8-10 psi

Presión convencional en pistola: 40-45 psi

C.O.V.

2,1lbs/gal mezcla 2:1

40% sólidos en peso

Cobertura ft²/gal con una milipulgada de espesor

630 ft² mezcla 2:1

NOTA: No se recomienda el uso de estos productos a temperaturas inferiores a 60 ° F. Su uso a temperaturas inferiores afectará al rendimiento y a los tiempos de secado.

INDICADO ÚNICAMENTE PARA UN USO INDUSTRIAL. Leer las hojas de seguridad antes de usar

El contenido del envase debe mezclarse con los otros componentes antes de que pueda usarse el producto. Cualquier mezcla de componentes presentará los peligros de cada uno de los componentes. Antes de abrir los envases, léanse todas las etiquetas de advertencia. Este material está diseñado para ser aplicado únicamente por personal cualificado, utilizando el equipo adecuado en condiciones controladas, y no está destinado a la venta al público en general.

PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA SEGURIDAD, CONSULTAR LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS) Y LAS ETIQUETAS DE LOS PRODUCTOS