

# High Teck

## Productos de calidad

### Hojas de datos técnicos

# 7200

## BARNIZ UNIVERSAL CON ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS 2,1 COV



El Barniz Universal Alto Sólidos con alto contenido en sólidos **7200** es un barniz de calidad con una relación de mezcla 4:1 que cumple con la normas 2,1 COV. Es un producto fácil de aplicar, ideal para retoques y reparaciones localizadas, que proporciona un brillo intenso.

### DESCRIPCIÓN

**7200 – BARNIZ UNIVERSAL 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 (4:1)

4 partes – 7200

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 7200 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

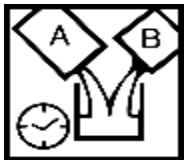
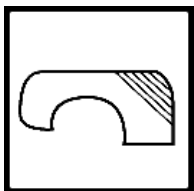
Tiempo de evaporación: 10-15 minutos

Tiempo de horneado a 140 °F: 30 minutos

o

Tiempo de evaporación: 10-15 minutos

Lámpara infrarroja: 15 minutos





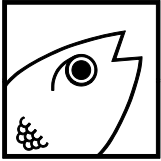
### **APLICACIÓN DE UNA NUEVA CAPA**

Puede aplicarse una nueva capa de 7200 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**

4 horas a 68 °F (20 °C)



### **OJOS DE PESCADO**

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

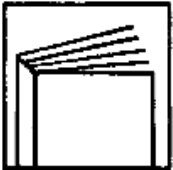
### **PINTADO DE LAS PARTES FLEXIBLES**

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 4:1

36% sólidos en peso

#### **Cobertura ft<sup>2</sup>/gal con una milipulgada de espesor**

580 ft<sup>2</sup> mezcla 4:1

**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. Tomar todas las precauciones. 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**