

DIVISION MADERA

POLIURETANO 390 BLANCO

DESCRIPCIÓN

Pintura de dos componentes a base de resinas sintéticas de poliuretano y catalizador de isocianato reactivo. Se fabrica en diferentes diferentes aspecto superficial desde semibrillo a mate.

Entre sus principales propiedades destacamos:

Aspecto superficial blanco. No amarillea. Buen protector de la madera en condiciones interiores. Buena pigmentación y tacto. Gran dureza superficial Rápido secado.

USOS Y COMPOSICIÓN

Para el barnizado de acabado de todo tipo de maderas previamente tratadas con nuestros fondos poliuretanos.

LIGANTE: Polímeros Sintéticos ADITIVOS: materiales auxiliares. DILUYENTE: Disolvente Poliuretano

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

VISCOSIDAD
DENSIDAD (ISO 2811)
% CATALIZADOR MEZCLA
VISCOSIDAD MEZCLA
VISCOSIDAD MEZCLA
EXTENSION SOBRE
ESPESOR HUMEDO EXTEN
APLICACION SOBRE

1'30"-2'10"
1,250-1,350
50% END. POLIURETANO 390
vidrio
150 micras
fondo blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DUREZA PERSOZ 7 DÍAS(extensión vidrio a 150 micras). 250-260 OSC. ESTABILIDAD DE LA MEZCLA 1-2 horas





DIVISION MADERA

POLIURETANO 390 BLANCO

INDICACIONES PARA APLICACIÓN

Para obtener un buen resultado, deberá preparar la superficie correctamente. Los pasos son:

- 1. Lijar previamente la capa de fondo.
- 2. Limpiar restos de lijado.
- 3. Aplicar sobre superficies secas y sin condensaciones.
- 4. Este es un producto de dos componentes. Mezclar perfectamente antes de su empleo. Su porcentaje de mezcla en volumen es:
- 2 partes en volumen de POLIURETANO 390 BLANCO
- 1 parte en volumen de ENDURECEDOR POLIURETANO 390

Aplicar a pistola aerográfica o airless. Se puede rebajar con:

Disolvente poliuretano para temperaturas $15^{\circ}c - 25^{\circ}c$ Disolvente especial $n^{\circ}2$ para temperaturas superiores a $25^{\circ}c$.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de $20\,^{\circ}\text{C}$ es de 12~meses

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C

Producto sensible a la humedad, almacenar en lugares secos

Envases de 25 Kg.

RECOMENDACIONES

Los envases de catalizador no deben dejarse abiertos porque la humedad ambiente descompone el producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C

Inflamable

Manténgase fuera del alcance de los niños.

RECOMENDACIONES

Utilice lo elementos de protección individual que aparecen en la ficha de seguridad.

