



INTERIORES/EXTERIORES



FLEXIBLE



RESISTENTE A LA INTEMPERIE



PINTABLE



WOOD

SELLADOR ACRÍLICO PARA MADERA CHEMIACRYL

Sellador Acrílico para Madera **CHEMIACRYL** tiene excelente adherencia sobre todo tipo de maderas naturales, lacadas y barnizadas.

- ✓ Aplicación interior y exterior
- ✓ Resistente a la luz solar
- ✓ Alta elasticidad
- ✓ Se puede pintar, barnizar y lijar
- ✓ No desprende olores
- ✓ No ennegrece
- ✓ Ecológico

APLICACIONES

Es indicado para encimeras, rodapiés, parqué, muebles, sellado de carpintería y reparación de estructuras o muebles de madera. Se adhiere muy bien a: Madera lacada, pintada o barnizada, madera de Pino, Sapelli, Roble, Haya, Cerezo y Nogal.

INDICACIONES

Para lograr una perfecta adhesión al sustrato, las superficies tienen que estar limpias y libres de polvo, grasa, aceites, agua, residuos y óxido. Para limpiar, utilizar disolventes orgánicos (alcohol o MEK) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes o agua.

No aplicar por debajo de 5°C.

INSTRUCCIONES

Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortar esta al ancho deseado de la junta. Presionar el Sellador Acrílico para Madera **CHEMIACRYL** con la pistola de aplicación para cubrir perfectamente toda la junta para que sus flancos queden rellenos; extender con una espátula redondeada. Las juntas demasiado profundas se deben rellenar con material de relleno, evitando que el sellador se adhiera al fondo. Cualquier modificación de la junta se debe realizar durante el tiempo de manipulación y antes que se seque.

*embalaje transparente para una mejor percepción del color del producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición	Polímeros acrílicos
Aspecto	Pasta tixotrópica
Formación de piel a 23°C	Entre 30 a 60 minutos
Tiempo de curado total a 23°C	Entre 10 a 15 días
Densidad	1.02 ± 0.2 g/cm ³
Temperatura de aplicación	De +5 a +35°C
Resistencia a la temperatura en servicio	De -15 a +70°C
Caducidad	48 meses

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP		ml		EAN
CHC17010001	Blanco	300	6	5604630086141
CHC17010002	Pino			5604630086158
CHC17010003	Haya			5604630086202
CHC17010004	Roble			5604630086219
CHC17010005	Cerezo			5604630086226
CHC17010006	Sapelli			5604630086033
CHC17010007	Nogal			5604630086240
CHC17010008	Wengué			5604630086257
CHC17010009	Negro			5604630086264

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.