

Ficha técnica

Versión 2015.1

POLICEMENTO

POLICEMENTOCRIL J

SELLADOR ACRÍLICO PARA JUNTAS



POLICEMENTOCRIL J es una masa adhesiva a base de emulsiones acrílicas, para el relleno estanco de juntas y fisuras, evitando el ingreso de agua, aire, polvo y ruidos.

Ventajas

Seca al aire transformándose en un producto plástico y flexible, que puede ser pintado con pinturas al látex y sintéticas.

Una vez curado, **POLICEMENTOCRIL J** resiste la acción del agua de lluvia y eventuales contactos con aceites e hidrocarburos.

Posee excelente adherencia a diversos materiales utilizados en la construcción, tales como hormigón, mortero, ladrillos, piedra natural o artificial, cerámicos, yeso, madera, fibrocemento.

Tiene óptimo comportamiento al envejecimiento y a la intemperie.

Es flexible y elástico; admite un movimiento de junta del 5%.

Presentación

En baldes de 30 Kg y 5 Kg.

Color: blanco

Usos básicos

POLICEMENTOCRIL J es apto para el sellado de las diversas juntas y uniones que se presentan en la edificación:

- Juntas de fachadas, entre mampostería y hormigón y entre diferentes materiales de revestimiento.
- Fisuras y grietas en fachadas y medianeras.
- Uniones de los marcos de aberturas con la pared, zócalos, pasos de cañerías, etc.

Consumo

Aproximadamente 0,150 Kg por metro lineal en juntas de 1 cm² de sección.

Almacenaje

Bajo techo, evitar el congelamiento.

Vida útil: 1 año.

No es inflamable.

Aplicación

Las superficies donde se aplicará el producto deben estar firmes, libres de polvo, grasitud, óxido, pinturas flojas, revestimientos mal adheridos.

Es conveniente humedecer los revoques porosos, sobre todo en verano. Los elementos de hierro deben ser tratados con un antióxido de buena calidad.

Ficha técnica

Versión 2015.1



POLICEMENTOCRIL J se coloca con espátula, con pistola manual o con pistola neumática. Para el sellado de fisuras, previamente a la colocación del sellador, hay que abrirlas mediante disco de corte, dejando una ranura de 6 x 6 mm.

En el caso de juntas, las dimensiones deben ser tales que la relación ancho/profundidad esté comprendida entre 2/1 y 1/1. La profundidad mínima será de 6 mm.

Material para el relleno del fondo de junta: **POLICEMENTORROL**. Durante el secado, la superficie del sellador toma forma cóncava. Si se lo considera necesario, las juntas profundas podrán ser llenadas en dos o más etapas, dejando pasar 24 horas entre ambas para asegurar un buen secado.

POLICEMENTOCRIL J es aplicable sobre base húmeda, pero hay que evitar que durante el período de secado haya un contacto permanente con humedad.

El material fresco se limpia con agua y detergente. Una vez endurecido, se quita por medios mecánicos.

Características técnicas

Dureza Shore A	40
Resistencia a la tracción	2 Kg/cm ²
Alargamiento a la rotura	350%
Temperaturas de servicio	0 a 80° C
Temperatura mínima de aplicación	5° C
Consistencia	Pasta, no escurrible.
Secado al tacto	3 horas
Secado profundo	48 horas, a 20° C y 60% de HRA

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.