

# MASTIC ACRYLIQUE

## SELLADOR ACRÍLICO ESPECIAL PARA CONSTRUCCIÓN Y PINTURA

### DISTINTIVO SNJF F12, 5P

#### ESPECIFICACIONES.

Sellador acrílico plástico de primera categoría (con distintivo SNJF para sellantes de rejuntado), sin imprimación sobre hormigón y aluminio anodizado.

#### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Reparación de grietas y juntas en interiores y exteriores.

Sirve para crear puentes entre distintos elementos de albañilería y carpintería de obra.

Excelente adherencia sobre madera, hormigón, aluminio anodizado, PVC y sustratos de albañilería

#### VENTAJAS

- Sin disolventes.
- Realización de juntas o uniones, o reparación y relleno de grietas.

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### PRECAUCIONES DE EMPLEO.

Evite el contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lave de inmediato con agua y consulte con un especialista. Mantener fuera del alcance de los niños.

##### PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS ANTES DE LA APLICACIÓN.

Los sustratos deben estar limpios, secos, y libres de polvo, grasa o productos de desmoldeo. Si se aplica sobre hormigón, espere al menos cuatro semanas hasta que éste se seque y se estabilice.

##### REALIZACIÓN DE LA UNIÓN.

Disponga, haciendo presión, un fondo de junta flexible y no adherente al sellador. El fondo de junta no debe presentar muescas que puedan provocar que la junta forme burbujas.

Proteja los bordes de la junta con cinta adhesiva para un mejor acabado.

Aplique una sola capa de sellador si la junta no es muy ancha, y tres si lo es (las dos primeras en los labios de la junta, y la tercera en el fondo).

Alise con agua sin ningún aditivo.

Apriete debidamente el sellador contra los labios de la junta y contra el fondo, para evitar la formación de burbujas de aire.

Retire las cintas de protección.

Proteja la junta contra cualquier posible caída, derrame o proyección de agua o hielo hasta que no haya curado superficialmente (formado una película de >1 mm), es decir, como mínimo 24 horas a 23° C. Con una temperatura de 15° C, es preciso proteger la junta durante al menos una semana, y más tiempo aún si la temperatura es inferior. Cuando se forme la película, proteja la junta contra las heladas hasta que se seque en profundidad.

##### PARA PINTAR LAS JUNTAS.

Las juntas se pueden pintar tras secarse completamente el sellador (15 días como mínimo).

Se recomienda utilizar pinturas de dispersión (acrílicas, vinílicas) y realizar previamente una prueba de idoneidad.

##### REPARACIÓN DE LAS GRIETAS.

Agrande la grieta hasta que alcance una anchura mínima de 4 mm.

Para preparar el sustrato, siga las indicaciones del párrafo correspondiente.

Aplique SELLADOR ACRÍLICO en la grieta, evitando que se formen burbujas de aire.

Deje secar el sellador hasta que merme por completo.

Aplique la cantidad de capas necesarias para obtener el aspecto estético adecuado.

Limpie el material con agua antes de que se seque.

Si ya se ha secado, se puede retirar raspándolo.

##### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tiempo de curado hasta la formación de la película: alrededor de 15 minutos (23° C, a un 50 % de humedad relativa).
- Tiempo hasta que el polvo no se quede pegado: alrededor de 30 minutos (23° C, a un 50 % de humedad relativa).
- Grosor secado: en 24 horas (23° C, a un 50 % de humedad relativa) 1 mm.
- Elongación a la rotura según ISO 8339: ≥100 %.
- Recuperación elástica según ISO 7389: <40 %.
- Transmisión del vapor de agua según NFT 30018: 7,5 g/m<sup>2</sup>/24 horas.
- Temperatura de aplicación: + 5° C a + 40° C.
- Densidad: 1,6.

##### RENDIMIENTO.

Longitud de junta realizable con un cartucho de 310 ml (en metros).

GROSOR DE JUNTA	ANCHURA DE JUNTA				
	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm	20 mm
4 mm	19 m	13 m	9,7 m	6,5 m	3,8 m
6 mm	-	8,6 m	6,5 m	4,3 m	2,6 m
8 mm	-	-	4,8 m	3,2 m	1,9 m
10 mm	-	-	-	2,6 m	1,6 m

En general, la anchura de la junta es del doble del grosor.

##### COLORES.

Blanco y Gris.

##### ALMACENAMIENTO.

18 meses al resguardo del frío y de las altas temperaturas en el embalaje original sin abrir.

