

# **OLIVÉ 1200**

Hoja de Datos Técnicos Versión 3.0 - Marzo.'14

Página 1 de 1

# MASILLA REFRACTARIA

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

**OLIVÉ 1200** es un sellador inorgánico en base acuosa que una vez seco forma una junta dura y sin fisuras, con una elevada resistencia a la temperatura.

**OLIVÉ 1200** está diseñado para juntas con pocas vibraciones y sometidas a elevadas temperaturas (hasta 1200°C).

## **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

- Resiste temperaturas extremas de hasta 1200°C.
- Resiste fuego directo.
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes en construcción.
- Gran capacidad de relleno.
- No desprende humos.
- Pintable y lijable.

# **CAMPOS DE APLICACION:**

Sellado y reparación de fisuras y juntas sin movimiento en hornos, estufas, calderas, barbacoas y juntas sometidas a fuego directo.

Sellado y colocación de ladrillos refractarios, paneles antifuego, salidas de humos, tubos de escape.

Buena adhesión sobre materiales de construcción, metales, vidrio, etc.

# **MODO DE EMPLEO:**

Las superficies deben ser firmes y estar secas, libres de polvo y de cualquier resto de contaminantes que puedan afectar la adhesión.

Aplicar el producto y en caso necesario alisar con una espátula antes del secado superficial de la masilla. Dejar secar el producto un mínimo de 2-3 días antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura, para evitar la formación de burbujas.

Los útiles de trabajo pueden limpiarse con agua antes de que seque el producto.

#### <u>INFORMACIÓN IMPORTANTE:</u>

- No permitir que la junta una vez seca permanezca en contacto con agua estancada.
- Después de un cierto tiempo almacenado, se puede producir una pequeña decantación en el interior del envase. En este caso, desechar el líquido separado y aplicar normalmente.
- No aplicar el adhesivo a menos de +5 °C.
- Ensayar la compatibilidad con los materiales antes de usar.

## **DATOS TÉCNICOS:**

<u>Propiedad</u> <u>Valor</u>

Aspecto: Pasta tixotrópica

Color: Negro

Densidad: 1.90 g/ ml

Resistencia térmica: Hasta 1200 °C

Contenido en sólidos: Aprox. 80%

pH: 10 – 11.5

# <u>SUMINISTRO</u>, <u>ALMACENAMIENTO Y</u> <u>CADUCIDAD</u>:

**OLIVÉ 1200** se suministra en cartuchos de 300 ml. Otros formatos bajo demanda.

La caducidad es de 12 meses, conservado en su envase de origen, en lugares secos y a temperaturas inferiores a 25°C.

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos y confirmar que dispone de la última noticia técnica emitida. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si no obstante hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercancia suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreante que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.



#### GRUPO OLIVÉ



