



## **PQS MASILLA REFRACTARIA**

### **1304528**

**Ficha técnica**

Fecha: 20/07/2010

#### **Datos técnicos:**

Base:	Silicato sódico
Consistencia:	Pasta estable
Sistema de endurecimiento:	Secado físico
Densidad:	Ca. 1,82g/mL
Rango de temperaturas:	Máx. 1500°C
Movimiento admisible máximo:	Insignificante

#### **Descripción:**

Es una masilla refractaria de alta calidad a base de silicato sódico.

#### **Dimensionado de la junta:**

Anchura mínima: 5mm  
Anchura máxima: 15mm

#### **Características:**

- Listo para el uso
- No se deshace ni se agrieta después del endurecimiento
- Resiste a temperaturas hasta 1500°C
- Exento de asbesto

#### **Aplicación:**

Modo de aplicación:	espátula, pistola
Temperatura de aplicación:	+5°C a +30°C
Limpiador:	agua
Terminación:	con espátula
Reparación:	con PQS MASILLA REFRACTARIA

#### **Usos:**

- Sellado de juntas y aberturas donde hay posibilidad de temperaturas altas
- Montaje de estufas, hornos, hogares, etc.

#### **Consejos de seguridad:**

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.



## **PQS MASILLA REFRACTARIA**

1304528

Ficha técnica

Fecha: 20/07/2010

### **Presentación:**

Colores: negro

Envase: cartuchos 310MI

### **Observaciones:**

Calentamiento lento 12 horas después de la aplicación evita la formación de burbujas.  
En caso de una exposición prolongada a temperaturas muy elevadas el color puede llegar a ser más claro.

### **Conservación:**

1 año en envase no abierto en un sitio seco y fresco a una temperatura entre +5° C y +25° C.

### **Sustratos:**

Se aplica sobre albañilería, hormigón, metal.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

Tratamiento previo: humedecimiento ligero de sustratos porosos aumenta la adherencia.

Es aconsejable hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

*Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. PQS se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.*