

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 22/01/13



PRODUCTO

Masilla Refractaria 1500°C

PRESENTACIONES

Cartucho 280 ml

Refs. SAP

505601 / 505602



Descripción

Ceys MASILLA REFRACTARIA 1500°C es una masilla de base inorgánica especialmente indicada para la reparación de fisuras o para el sellado de juntas SIN MOVIMIENTO sometidas a altas temperaturas de 1100°C en continuo y hasta 1500°C en puntas. Seca en color negro y no blanquea. Ceys MASILLA REFRACTARIA 1500°C NO ES APTA PARA USO EXTERIOR Y NO DEBE APLICARSE EN ZONAS QUE PUEDAN ESTAR EN CONTACTO DIRECTO CON AGUA.

Características

- Color: Negro
- Densidad: 1,55 - 1,65 g/ml
- Viscosidad Brookfield HAT [7,2 rpm, 22-25°C]: 1.200.000 - 1.300.000
- Residuo Seco: 57 – 63%
- pH: 11,5-12,5

Aplicaciones

- Reparación de fisuras y grietas en montaje, ensamblaje y reparación de puertas cortafuegos, aparatos de calefacción, estufas, hogares de chimeneas, hornos, etc.
- Colocación de ladrillos refractarios.

Modo de Empleo

Fase de Secado:

Dejar secar la masilla sin encender la estufa entre 24/48 horas protegiéndola de la acción del agua. Transcurrido este tiempo, encender la estufa aumentando progresiva y lentamente la temperatura y mantenerla a más de +100°C durante 2 horas. La masilla habrá endurecido totalmente y habrá alcanzado sus máximas prestaciones.

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 22/01/13



Precauciones:

NO APTO PARA USO EXTERIOR. NO APLICAR EN ZONAS QUE PUEDAN ESTAR EN CONTACTO CON AGUA. Para esta aplicación utilizar Sellaceys Alta Temperatura siempre que la temperatura no supere los 300°C.

El producto alcanza su comportamiento correcto sólo después de haber sido sometido a altas temperaturas.

Disolución y limpieza

Agua caliente.

Almacenaje

En ambiente fresco (10-20°C) y seco.

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.