



CALOFER

Fecha:01/02/10

Pág. 1 de 1

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:

Calofer es una masilla refractaria de alta calidad a base de silicato sódico.

Características:

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

Usos:

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

Presentación:

Colores: negro

Envase: cartuchos 310mL

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.

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 15mm

Aplicación:

Modo de aplicación: espátula, pistola

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C

Limpiador: agua

Terminación: con espátula

Reparación: con Calofer

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

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.

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. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"

Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6

08760 Martorell - Barcelona

SPAIN

T. +34 93 774 57 09

F. +34 93 774 18 33

neu@rami-system.es

www.rami-system.es