





FECHA: 16/09/08

EDICIÓN: 2

INFORMACIÓN TÉCNICA MASILLA ALTA TEMPERATURA

COMPOSICIÓN

Masilla Refractaria en base a silicatos de sosa, resistente a temperaturas muy altas (hasta 1500°C).

APLICACIONES

Masilla apta para el sellado, ensamblaje o el montaje de estufas, barbacoas, calefactores, hornos, etc.

SUSTRATOS

Tipo: Materiales comunes en construcción y metal.

Preparación: Las superficies deben estar secas, limpias de polvo y grasa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consistencia	Pasta tixotrópica
Resistencia a la temperatura	Max. 1500 °C
Sistema curado	Secado físico
Densidad	1.89 g/cm ³

USO Y LIMPIEZA

- Aplicar mediante pistola manual.
- Temperatura de aplicación: de +5 °C a +35 °C
- El producto se puede limpiar con agua antes de su secado.
- Limpiar las manos con agua y jabón











FECHA: 16/09/08

EDICIÓN: 2

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C. Consumir preferentemente antes de los 12 meses desde su fabricación.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml, en caja de 25 unidades, en color negro.

NORMAS DE SEGURIDAD

Evitar el contacto prolongado con la piel.

En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico. Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/ó aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.