

Nonfire Refractaria



8 410410 507433 >

Referencia: 50743
EAN-13: 8410410507433
Marca: Krafft

Capacidad: 300 ml

- Fácil de aplicar, mono componente.
- Gran capacidad de relleno y sellado.
- Adhiere sobre la mayoría de materiales.
- Magnífica estabilidad térmica.
- Pintable una vez seco.

Descripción general

Masilla refractaria para sellado y relleno de juntas sin movimiento, interiores y exteriores, sometidas a muy alta temperatura (hasta 1.200°C). Pintable una vez seco.

Cumple los requisitos de la norma BS-476.

Resistente al agua después de la aplicación de calor.

Propiedades

Fácil de aplicar, mono componente. Gran capacidad de relleno y sellado. Adhiere sobre la mayoría de materiales. Magnífica estabilidad térmica. Pintable una vez seco.

Aplicaciones

-Sellado y relleno de fisuras, grietas y juntas sin movimiento, sellado de chimeneas, hornos de leña o gas, pasantes de cables y tuberías, etc.,..
-Adhiere satisfactoriamente sobre hormigón, mortero, ladrillo, metal, madera, etc.,..
-Se utiliza con éxito en trabajos de albañilería, fontanería, electricidad, climatización, decoración, industria y decoración.

Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Cortar la cánula de forma adecuada para aplicar cantidad suficiente para cubrir la junta o unión. Fácilmente aplicable entre +5 y +45°C, mediante pistola. LIMPIEZA:

El producto fresco puede eliminarse agua. Una vez curado puede eliminarse por medios mecánicos.

Las superficies a sellar y/o llenar deben estar limpias y sanas.

No someter a calor hasta 48-72 horas después de su aplicación.

Resistente al agua después de la primera aplicación de calor.

Características

Capacidad	300 ml
Material del envase	Metal

Acabados

Color	Gris crema - Pastoso.
-------	-----------------------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.50743
pdf	Ficha Técnica Ref.50743