



PEGAMENTO REFRACTARIO

FICHA TECNICA

50242



INTRODUCCIÓN

El **PEGAMENTO REFRACTARIO OKFUEGO** es un adhesivo refractario a base de silicatos de sosa, resistentes a temperaturas muy altas (hasta 1500°C), ideal para el montaje, ensamblaje o reparación de chimeneas, estufas, etc.



COMPOSICIÓN

Cola compuesta a partir de ligantes inorgánicos modificados convenientemente.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Tubo autosifificador de 50 ml

PRINCIPALES APLICACIONES

Especialmente indicada para el encolado de lana de roca, fibra cerámica, silicato de calcio, yeso (todo ello en paneles, placas o tiras) sobre chapa galvanizada, acero, hormigón o periplano.

También es un producto idóneo para el encolado de junta de vidrio trenzada en puertas de hornos.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

MODO DE EMPLEO:

Envase autoaplicador.

Limpiar bien de polvo y grasa la zona donde se vaya a aplicar el pegamento, colocar la boquilla y extenderlo a lo largo del canal donde se vaya a situar la junta, colocarla y presionar durante unos instantes. Dejar secar durante 4 y 12 h.

Para su correcto funcionamiento, tras aplicar y una vez seco, someterlo a 200°C durante un breve periodo de tiempo. El producto se puede limpiar con agua antes de su secado. Limpiar las manos con agua y jabón.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Viscosidad Brookfield	70000/90000 cps
Densidad	1,55 gr/cm ³
Tiempo abierto	4/5 min
Secado hasta manipulación	12 horas a 20°C. Proteger de agua o humedad
Secado hasta encendido de calefacción	48 horas a 20°C. Proteger de agua o humedad
Modo de encendido	Encendido progresivo, hasta alcanzar temperatura máxima
Temperatura de uso	10/1100 °C
Aspecto película seca	Gris oscuro
Toxicidad e inflamabilidad	Nula

Precauciones:

Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto prolongado con la piel, se recomienda el uso de guantes y mascarilla. En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico. No ingerir.

EN CASO DE INTOXICACIÓN CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TEL. 91 562 04 20.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.