

## QUIADSA Q-FIRE

### DESCRIPCIÓN

Masilla refractaria en base a silicatos de sosa especialmente formulada para soportar altas temperaturas.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +35°C
- Resistencia a la temperatura hasta 1200 °C
- Alta calidad
- No agrieta
- Bajo olor
- Exento de disolventes y siliconas

### APLICACIONES

- Reparación de fisuras y sellado de juntas SIN MOVIMIENTO.
- Sellado, montaje y ensamblaje de estufas, hornos, barbacoas, calefactores.
- Colocación de ladrillos refractarios

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción y metal.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta Tixotrópica
Sistema de curado			Secado físico
Densidad		g/mL	1,85
Color			Negro

### MODO DE EMPLEO

Previo a la aplicación: limpiar la superficie de polvo y suciedad. Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación.

**Recomendamos para su uso correcto, una vez aplicado, dejar secar 24-48 horas protegiéndolo del agua. Una vez seco, someterlo de forma gradual a un incremento de temperatura hasta alcanzar aproximadamente 200°C, durante un periodo de tiempo de 2 horas aproximadamente, de esta forma el producto endurece totalmente y alcanza sus máximas prestaciones.**

No es apto para estar en contacto con agua directa.

### ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse dentro de su envase original cerrado y en condiciones correctas entre 10 °C y 25 °C. Su validez, siguiendo estas indicaciones de almacenamiento, es de 18 meses.

### LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

### NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)