



PROPIEDADES

- Sellador acrílico a base de agua, sin cloro e intumescente
- Altas exigencias en cuanto a seguridad contra incendios
- Testeado según BS 476 : Part 20 : 1987 y prEN 1366-3 : 1998 en juntas verticales con una anchura de hasta 50 mm
- Conservó su integridad durante todo el test (241 minutos), aguantando temperaturas máximas de 1150°C
- Ofrece cierto grado de aislamiento acústico
- Se puede pintar

APLICACIONES

- Sellar juntas alrededor de puertas, elementos de construcción etc. con altas exigencias en cuanto a seguridad contra incendios
- Se puede utilizar en cualquier material poroso, como madera, hormigón, ladrillo, bloques de silicato etc.
- Sólo se puede utilizar para juntas con una absorción de movimiento máxima del 15%

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Sellador acrílico
Sistema de endurecimiento	Evaporación de agua
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	65 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,53 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 12 meses
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	32
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,12 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	180%
Resistencia a la temperatura	-30°C a + 100°C. Pierde su elasticidad a partir de 100°C, pero conserva su integridad (protección de la junta) hasta 1100°C

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Blanco

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).

MODO DE EMPLEO

Preparación

Las superficies deben estar secas y limpias, si fuese necesario, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar o etanol. En caso de necesidad, aplicar un imprimador. Se recomienda realizar pruebas de adherencia. El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

Imprimadores

Para materiales muy porosos se recomienda el uso de una imprimación. Como imprimación se puede utilizar **Detafire Acryl** diluido en agua.

Aplicar

Con una pistola manual o neumática.

Para asegurar las características ignífugas del producto, se han de respetar las medidas de junta indicadas (ver tabla).

Dimensiones de las juntas

Anchur	Profundidad	Relleno	Integridad	*Capacidad aislante
50 mm	25 mm	Cinta de espuma PE	241 min	78 min
20 mm	10 mm	Fibras cerámicas (grosor 20 mm)	241 mm	70 min

*tiempo en el que la temperatura aumenta con 180°C en la parte posterior del relleno

Acabado

En caso necesario, alisar con **DL 100** o **una espátula de goma**.

Limpiar

Antes del secado: Con agua.

Después del secado: Eliminar mecánicamente al máximo y luego frotar fuerte con un trapo suave empapado de **Parasilico Cleaner**.

SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

RESTRICCIONES

- Durante la formación de tela el producto se ha de proteger contra la lluvia.
- **Detafire Acryl** no se puede utilizar para juntas que estén permanentemente expuestas al agua.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

BS 476 : Part 20 : 1987 en prEN 1366-3 : 1998



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060025



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.