

Pacifyre® A

Sellante acrílico de protección contra incendios

Sellante acrílico monocomponente para el sellado hermético de protección contra incendios y humo de juntas constructivas lineales y pasantes en paredes y techos conforme a las normas EN 1366-4 y EN 1366-3. Con homologación ETA 16/1008, 17/0163.



Propiedades

- Protección hermética contra incendios y humo hasta EI 240/120.
- Probado y homologado conforme a las normas EN 1366-4, EN 1366-3 y EN ISO 717-1.
- Leve exudación en contacto con el fuego.
- Temperatura de activación: $\geq 120^{\circ}\text{C}$.
- No pierde la elasticidad ni la tolerancia a nuevas capas.
- Es impermeable y se puede pintar en color una vez seco.
- Excelente adherencia a la mayoría de sustratos porosos.
- Aplicación sencilla, rápida y limpia.
- Reducción del ruido de hasta 62 dB.
- Se puede pintar una vez seco.
- Emisión en interior: EC1 Plus / Nivel A+.
- Marcado CE.

Ensayos y homologaciones

Probado y homologado conforme a la norma EN 1366-4: hasta EI 240 en juntas constructivas de hasta 20 mm. Con homologación ETA16/1008.

Probado y homologado conforme a la norma EN 1366-3: hasta EI 120 en juntas pasantes de hasta 15 mm, con homologación ETA 17/0163, informe de clasificación (con abrazaderas cortafuegos MK II y EFC).

Ámbito de aplicación

Para el sellado hermético de protección contra incendios y humo de juntas lineales con poco movimiento en paredes y techos conforme a la norma EN 1366-4 y de pasantes conforme a la norma EN 1366-3 (véanse los documentos de homologación ETA).

Preparación de la superficie

La superficie debe ser sólida y estar limpia (libre de polvo, aceite y grasa). Si la superficie es muy seca o porosa, humedézcala con una imprimación compuesta por dos partes de Pacifyre® A y una parte de agua. Para que las juntas tengan una apariencia óptima, le recomendamos que cubra los bordes de las mismas con la cinta adecuada. Utilice cinta para superficies suaves en sustratos delicados y cinta recia de crepé en sustratos más resistentes.

Aplicación

Corte la parte superior del tapón del cartucho por encima de las líneas en relieve, enrosque la boquilla de plástico y corte a un ángulo que coincida con la anchura de la junta que desee sellar. Cargue el cartucho en la pistola de aplicación convencional e inyecte el producto en la junta asegurándose de que no quedan burbujas de aire. Inmediatamente después de la aplicación, alise la junta con una espátula. Puede rociar un poco de agua sobre la junta para un acabado más uniforme. Para no romper la película mientras se forma, retire la cinta justo después de rellenar la junta o la pasante. Retírela con cuidado y proteja la superficie del sellante del agua (la lluvia) hasta que se haya formado la película.

Tamaño de la junta

Anchura mínima:	5 mm
Anchura máxima:	20 mm
Profundidad de la junta:	anchura = profundidad

Información técnica

Material:	polímeros acrílicos con aditivos de protección contra incendios
Consistencia:	pasta tixotrópica
Densidad relativa:	1,40 g/ml
Tiempo de formación de la película:	+/- 20 min (20 °C y 65 % HR)
Tiempo de secado completo:	+/- 1 mm/24 h
Temperatura de aplicación:	entre +5 °C y +30 °C
Temperatura en servicio:	entre -20 °C y +80 °C
Margen de movimiento de la junta:	12,5 %
Anchura máxima de la junta:	20 mm
Contracción:	+/- 15 %

Presentación

12 cartuchos de 310 ml en cada caja.

Periodo de conservación

Guarde el producto en un lugar fresco y seco. El periodo de conservación es de un mínimo de 12 meses tras la fecha de producción (véase el cartucho) si se guarda en un lugar fresco y seco (entre +5 °C y +20 °C).

Instrucciones generales

Indicaciones de salud:

- Puede irritar los ojos y la piel.
- Puede provocar sensibilidad al contacto con la piel.

Indicaciones de seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Aplicar el producto con los guantes y el equipo de protección adecuados.
- En caso de accidente, consulte a un médico de inmediato (véase la ficha de datos de seguridad).

Importante

- No utilizar si puede estar en contacto continuo con el agua.
- Es compatible con la mayoría de pinturas.
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para aplicar sobre masilla plástica elástica.
- Dada la enorme variedad de pinturas disponible, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

Limpieza:

- Piel: en caso de contacto con la piel, lávese la zona de inmediato con agua y jabón.
- Tejidos: el producto recién aplicado puede eliminarse con agua y jabón. El producto seco solo puede eliminarse de forma mecánica.

Instrucciones de eliminación:

- Vacíe el cartucho por completo. Los residuos de producto seco pueden eliminarse como residuos domésticos.
- Solo pueden considerarse material reciclable los cartuchos que estén completamente vacíos.

Tenga en cuenta que:

La información proporcionada es de carácter general. Dada la enorme variedad de materiales y de modos de procesamiento y uso posibles, los cuales escapan a nuestro control, se recomienda la realización de las pruebas previas pertinentes. Por tanto, no asumimos ningún tipo de responsabilidad por los posibles resultados de aplicación en base a la información y las instrucciones proporcionadas en el presente folleto. La garantía solo afecta a la elevada y homogénea calidad de nuestros productos en relación con nuestras condiciones de venta.