



PASTA DE SELLADO PassiveTec[®] S

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La Pasta de Sellado PassiveTec® S es una pasta diseñada especialmente para el sellado de paso de instalaciones a través de elementos sectorizadores, incluyendo bandejas de cables, etc. La Pasta PassiveTec® S se puede aplicar directamente sobre los cables o acompañada de lana de roca, para uso en aplicaciones verticales u horizontales. Adecuado solo para uso en interior.

SOLUCIÓN

Sellado de pasos de instalaciones, evita la propagación del fuego, gases y humo.

ENVASE

La Pasta de Sellado PassiveTec® S se vende ya mezclado en cubos de plástico de 18kg.

APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias y libres de grasas y polvo. Puede aplicarse con spray o con brocha dependiendo de la solución requerida. Aplicar directamente sobre el perfil.

Se utiliza en combinación con un panel de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad, el cual se utiliza para sellar el hueco existente y como soporte para la correcta aplicación de la pasta. No se recomienda el uso de la Pasta de Sellado PassiveTec® S a temperaturas inferiores a 5°C.

Tiempo de secado:


Secado inicial 1 hora. Tiempo de secado alrededor de 24-48 horas, dependiendo de las condiciones del local, temperatura, humedad y el espesor del revestimiento.

CONTROLES EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Limpieza de herramientas: Limpiar con agua inmediatamente después del uso.

Se deben utilizar guantes y gafas durante su manipulación.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Pigmentos/relleno:	Pigmentos no combustibles y retardantes de la llama
Color:	 PANTONE 9285 C
Olor:	Leve
Viscosidad:	Pastoso
Clase peligro:	No catalogado, según las regulaciones EU
Toxicidad en la combustión de gases:	Toxicidad inofensiva
Punto de inflamabilidad:	Ninguno. No es combustible
Densidad:	1.50 g/cm ³
Rendimiento:	Aprox. 1,95-3,05 kg/m ² en función de la solución
Sensibilidad a la temperatura:	5-50°C sin descomposición química o decoloración



Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Es responsabilidad del usuario el asegurarse del cumplimiento de las normativas locales. La información contenida en este documento solo se refiere a la preparación del producto y no constituye una garantía de sus propiedades.

DELEGACIONES

UK & Europa (Excepto España)

Shirley McGowan
Email: smcgowan@pfpfiresystems.com
Telf: +44 1452 835686

España

Marcos Briceño
Email: mbriceno@passivetec.es
Telf: +34 638 447316

Africa

Iain Giffen
Email: igiffen@pfpfiresystems.com
Telf: +44 1452 835686 or +357 99 630618

Asia & Australasia

Iain Giffen
Email: igiffen@pfpfiresystems.com
Telf: +44 1452 835686 or +357 99 630618

Norte América

Iain Giffen
Email: igiffen@pfpfiresystems.com
Telf: -1-800-243-6677

Latino América

Marcos Gonzalez
Email: mgonzalez@pfpfiresystems.com
Telf: +34 912 596 216

Oriente Medio

Iain Giffen
Email: igiffen@pfpfiresystems.com
Telf: +44 1452 835686 or +357 99 630618

www.passivetec.com

PassiveTec® es una marca registrada de Passive Fire Protection PFP UK Limited, una empresa conjunta participada por SIG en asociación con PFP Fire Systems Limited. Debido a nuestra política de continuo desarrollo de nuestros productos, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas de los mismos sin previo aviso. Passive Fire Protection PFP (UK) Limited no acepta responsabilidad alguna, reclamaciones individuales o empresariales debidas al material contenido en esta publicación, ya sea por errores o erratas. Aunque se han tenido en cuenta todos los detalles para asegurar la precisión de su contenido, este documento, es una guía general y se recomienda un asesoramiento técnico antes de llevar a cabo cualquier instalación. Detalles técnicos específicos están disponibles por nuestro departamento técnico en info@passivetec.com o en +44(0)1925950300. La reproducción total o parcial de esta publicación está prohibida sin el previo consentimiento de PassiveTec® Fire Protection PFP (UK) Limited.