

TQ Masitec Ignífugo

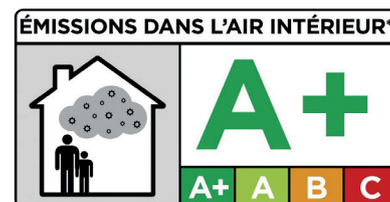
Masilla acrílica sellante ignífuga.

TQ SELLANTE IGNIFUGO es un sellante acrílico monocomponente para sellar juntas internas, que sometido a fuego resiste hasta 4 horas. Se recomienda para juntas de construcción de baja expansión (movimiento máximo 7,5%) y para sellados de penetración de elementos con clasificación de incendio.



Aplicaciones

- » Juntas interiores resistentes al fuego y paredes donde se debe mantener la integridad.
- » Juntas de bajo movimiento en paneles prefabricados, tabiques, marcos de ventanas, etc.
- » Sellado alrededor de metal, tuberías, conductos, etc.
- » Reparación de grietas.



Resistente rayos UV

Pintable

Resistencia al fuego hasta 4 horas



Modo de empleo

Limpieza y preparación de la junta

Los soportes (bordes de las juntas) deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar a la adherencia. Las superficies no porosas (como aluminio, vidrio, etc.) deben limpiarse con un desengrasante adecuado y secarse completamente con un paño limpio. Los sustratos porosos (como cemento, ladrillos, etc.) deben limpiarse mecánicamente para eliminar partículas sueltas. Proteger los bordes de la junta con cinta protectora.

Imprimación

Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción comunes sin imprimación, sin embargo, se recomienda una prueba preliminar de adherencia en todas las superficies. A veces, puede ser necesario tratar las superficies de las juntas con una imprimación para obtener mejores resultados.

Aplicación del sellante

Después de la preparación del soporte, aplicar el sellante con una pistola profesional, de modo uniforme. Tener en cuenta el tiempo de curado de la imprimación antes de rellenar la junta.

Alisado y acabado

La junta debe ser alisada antes de la formación de la piel. Presionar el sellante y alisarlo, asegurando un buen contacto con las superficies para sellar. Utilizar una espátula o el dedo mojado en agua jabonosa. Retirar inmediatamente la cinta protectora. El producto no curado puede eliminarse fácilmente con agua tibia. El sellante curado deber estirarse mecánicamente.

Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener cerca el envase o la etiqueta. Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. Ficha de Seguridad a disposición del usuario.

Ficha técnica

Formato	Cánula de 300 ml
Olor	Bajo
Color	Gris
Consistencia	Pasta sin desprendimiento
Densidad	1,65 g/ml
Formación de piel	20-30 minutos (a 23°C; 50% H.R.)
Curado	2-3 mm/24 h
Capacidad movimiento	±7,5%
Dureza Shore	Aprox. 25
Temperatura aplicación	Entre +5°C y +40°C
Temperatura de servicio	Entre -20°C y +80°C