

Soudatight SP

Pasta selladora de conexiones, aplicación con pulverizador



Interior y exterior

Cubiertas, paredes, techos

Soudatight SP es una pasta selladora de polímero de gran calidad reforzada con fibras que tras secarse forma una membrana elástica, hermética y a prueba de vapor. Se aplica para conexiones suelo y pared, pared y techo,

Ventajas

1. Listo para usar, se aplica con pulverizador.
2. Se mantiene elástico tras el curado y es muy sostenible.
3. Muy buena adherencia en la mayoría de materiales porosos.
4. Buena adherencia sobre sustratos algo húmedos.
5. No se puede diluir.
6. Una vez seco puede repintarse o enyesar.
7. No utilizar en aplicaciones donde se someta a inmersión constante en agua.
8. El color azul cambia a negro tras el secado.

Puede utilizarse sobre cualquier superficie porosa habitual en la construcción, no es apto para betón, vidrio, PE, PTFE y PP.

 **ISO 9001:2008**
Swiss Research

9. Cumple los requisitos de GEV EMICODE EC1 PLUS: emisiones muy bajas.

Ver más información del producto en www.soudal.com

INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona – Madrid: +34 932 119 828 · Andorra: +376 682 652 · info@ecospai.com · ecospai.com



Datos técnicos

Especificaciones	Valor
Base	Pasta
Consistencia	Espeso
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel* (a 20°C y 65% de humedad relativa)	Ca. 60 min
Densidad	Ca. 1,08 g/m
Elongación de ruptura (DIN 53504)	Ca. 350 %
Resistencia a la temperatura	-20 °C hasta 80°C
Consumo (*)	200-500g/m2 según espesor
Temperatura de aplicación	5°C hasta 30°C
Tiempo de secado (a 20°C y 60% de humedad relativa)	Entre 24 y 48 H
Tiempo de almacenamiento máximo recomendado (sin abrir, en lugar seco, entre +5 y 25°C, proteger de las heladas)	12 meses

Forma de suministro

Descripción	Formato
Soudatight SP	Cubo 10 kg

* varía en función de factores medioambientales, temperatura, humedad y tipo de sustratos.



Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.