

SELLAPLAST**TODO
TERRENO**

Masilla a base de caucho sintético

Sella y adhiere *todos* los materiales de construcción incluso húmedos:

- *Para juntas en baños, cocinas, fachadas y cubiertas*
- *Reparaciones y sellados rápidos*

PRESENTACIÓN

300 ml Ref: 60856 Transp

CAMPOS DE APLICACIÓN

Por su total resistencia a la intemperie, gran duración y flexibilidad, es adecuada su utilización sobre cualquier material: cristal, yeso, metal, madera, aluminio, PVC, escayola, etc.

- Sellado de juntas exteriores e interiores.
- Sellado incluso sobre soportes húmedos y/o grasientos
- Sellado de juntas en fachadas, prefabricados de hormigón, marcos de puertas, ventanas, tejados y cubiertas, terrazas, bajantes de tuberías,...
- Sellado de materiales vítreos o vitrificados. Montaje de lunas y espejos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Transparente.
- Pintable.
- Se adhiere sin necesidad de imprimaciones a madera, hormigón, metal, vidrio y varios plásticos.
- No oscurece la madera.
- No ataca al cobre.
- Compatible con materiales bituminosos.
- Resistente a los hongos.
- Resistente a los rayos UV
- Alta elasticidad.
- Libre de siliconas.
- Interior – Exterior.

FICHA TÉCNICA

- Estabilidad en el envase mínimo 2 años

PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

Soporte

La superficie a sellar debe estar limpia y consistente.

En el relleno de juntas colocar un cordón soporte o fondo de junta de PE espumado, que sirve como soporte de la misma y que limita la profundidad a rellenar.

Aplicación

Aplicar con pistola manual o mecánica, rellenando completamente y evitando la introducción de aire.

Para un acabado liso de la junta, use una espátula humedecida con agua jabonosa.

Después de secar, puede estar ligeramente pegajoso en la superficie

PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C, ni superior a 40°C

En inmersión permanente en agua, la junta se torna ligeramente amarilla, aunque esto no afecta la calidad del material

Inflamable

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

No respirar los vapores

Evítese el contacto con los ojos y la piel

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Ligante	Caucho sintético
Aspecto	Pastoso
Color	Transparente
Aplicación	
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 40 °C
Herramienta	Pistola manual o mecánica
Tiempo para el alisado de la junta	15 – 20 minutos
Variación de volumen	Aprox 20%
Dureza Shore A	25 +/- 5
Deformación	Max 25 %
Modulo de elasticidad Young 100%	0,5 N/mm ²
Resistencia Térmica	Entre -25 y 100° C
Secado al tacto	1 hora a 23° C y 50 % Humedad Residual
Pintable	Con pinturas plásticas y barnices

FICHA TÉCNICA

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tubo plástico 300 ml	6	208 cajas

ALMACENAJE

Tiempo máximo de almacenaje 2 años en lugar seco y envase original bien cerrado.
Resistente a las heladas.
Temperatura de almacenaje no superior a 60°C

SEGURIDAD

Inflamable

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Renteria (Guipúzcoa), Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es



Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.