

### SA 100. 300 ml.

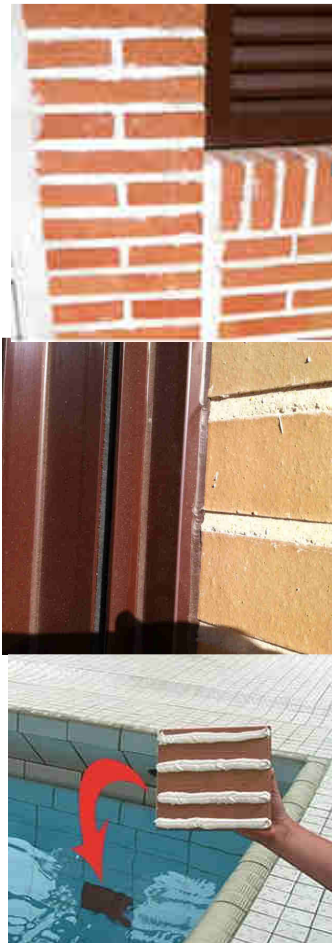
**Sellador y adhesivo elástico de polímero de nueva generación MS.**

#### APLICACIONES:

- ✓ Sellado de fisuras y juntas de dilatación.
- ✓ Pegado de todo tipo de materiales: hormigón, ladrillo, madera, piedra, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, juntas hidro expansivas, etc...., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termo endurecibles.
- ✓ Sellado y/o pegado elástico en la industria: juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales férreos o no férreos, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.

#### PROPIEDADES:

- ✓ Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.
- ✓ Pintable. Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado, ya que no las contamina.
- ✓ Buena adhesión sobre superficies húmedas.
- ✓ Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura.
- ✓ Buen comportamiento frente a agentes químicos.



COLOR	REFERENCIA	U/E
Blanco	<a href="#">894 025</a>	1/25
Gris	<a href="#">894 026</a>	1/25
Marrón	<a href="#">894 027</a>	1/25
Negro	<a href="#">894 028</a>	1/25

### SA 100 RAPID. 300 ml. Ref. 894030

**Sellador y adhesivo de polímero de color blanco de secado ultrarrápido.**

Con las mismas características que el SA 100, pero con una sujeción en 3 segundos y secado total en 60 min  
 MARCADO CE: EN 15651-1 F EXT-INT

#### DATOS TÉCNICOS:

	SA 100	SA 100 RAPID
Materia prima base:	Polímeros	Polímeros
Caducidad	18 meses.	18 meses
Formación de piel a 20°	40 min	8 min
Velocidad de endurecimiento*:	3 mm/ 24 hrs.	Total 60 min
Dureza Shore A* (DIN 53505):	aprox. 40	Aprox. 65
Carga a la rotura	1.86 N/mm2	4 N/mm2
Resistencia a la tracción (DIN 53504):	aprox. 1,86 N/mm2	aprox. 1,86 N/mm2
Temperatura de trabajo:	desde + 5°C a +40°C.	desde + 5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura:	desde - 40°C a + 90°C.	desde - 40°C a + 90°C.
Lacable:	Si, pruebas necesarias	Si, pruebas necesarias
Pintable:	Si, pruebas necesarias	Si, pruebas necesarias
Resistencia contra:	Aguas, agua de cal, ácidos suaves, lejías, radiaciones UV, limpiadores acuosos.	Aguas, agua de cal, ácidos suaves, lejías, radiaciones UV, limpiadores acuosos
Resistente a corto plazo contra:	carburantes, aceites, minerales, grasas vegetales, grasas animales, aceites.	carburantes, aceites, minerales, grasas vegetales, grasas animales, aceites.