

ALISADOR DE SILICONA



Aplicación universal.

- El alisador es válido para todas las clases de juntas como por ejemplo: silicona, K+D, etc.

Aplicación uniforme.

- Tras su aplicación la superficie del cordón se hace más alisable y se endurece antes.

Mejora la superficie.

- Una vez pulverizada la superficie, se puede eliminar los restos de material sellante, dejando un acabado más liso.

Contenido	Art. N°	U/E
5 L	0893 3	1
400 ml	0893 003	12

Pistola pulverizadora	
Art. N°	U/E
0890 8	1

Datos técnicos		
	Bidón	Spray
Base	Emulsión anónica	
Color	Incoloro	
Densidad	Aprox 1,0g/ml - 20°C	
Ph valor	7	7,8
Caducidad	24 meses	18 meses
Punto inflamación	100 °C	
Presión de envase	7 - 8 bar	
Temp. aplicación	De 0 hasta + 40°C	

Advertencia

Puede causar corrosión en contacto con materiales férricos.

Artículos adicionales:

Espátula

Art. N°. 0891 181

Grifo para Garrafa 5L

Art. N°. 0891 302 01

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

IMPRIMACIÓN DE SILICONA



Características

Imprimación para mejorar la adherencia de los siguientes selladores de silicona: Silicona Neutra Plus, A9 BAS Silicona Neutra, E5 Pro Acetato de Silicona, E5 Pro Silicona para Sanitarios, E6 BAS Silicona Acética, E4 TOP Silicona Alimentaria, A8 TOP Silicona para Mármol y Granito, Silicona Piedra Natural y A8 Pro.

Ventaja

Potencia la adhesión de la silicona en superficies con problemas de pegado.

Beneficio

Aseguramos el sellado de materiales de difícil adhesión como PVC, policarbonato y aluminios recubiertos, sobre todo si el recubrimiento es de lámina de PVC como es el caso de algunos perfiles de aluminio. Especialmente recomendada en soportes no porosos. Metales y plásticos.

Notas sobre la aplicación:

Aplicar una capa de imprimación de silicona fina y dejar secar durante aprox. 30 - 45 minutos. Con superficies absorbentes, la superficie debe ser previamente preparada en otro 1 - 2 pasos de trabajo. No es apta para su uso bajo el agua.

Imprimación multiusos para la potenciación de adhesión de cualquier silicona.

Contenido	Art. N°	U/E
250 ml	0892 170	1/12

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.