

## ES PRO ACETATO DE SILICONA



**Acetato de silicona para sellar juntas de diferentes materiales de construcción incluidos sanitarios**

### Características

- Sellador monocomponente de acetato de silicona particularmente idóneo para el sellado en interior y exterior de diversos tipos de materiales.

### Ventajas

- Buena adherencia.
- Permanentemente elástico.
- Resistente a la intemperie, Rayos UV.
- Amplio abanico de superficies de sellado.
- No es necesaria la aplicación de imprimación sobre cristal, superficies barnizadas, como p. ej. azulejos, aluminios y esmaltados.
- Su propiedad fungicida previene la formación de hongos sobre la superficie del cordón.
- Puede alisarse con Alisador de Silicona Art. N° 0893 3 o Art. N° 0893 003.

### Beneficios

- Su propiedad acética hace que sea muy resistente a los detergentes típicos como lejías, desengrasantes, limpiacristales, etc.
- Inalterable a los agentes atmosféricos
- Permanentemente elástico, resistente a la intemperie y a los rayos UVA. Elevada resistencia al envejecimiento.
- La propiedad fungicida previene la formación de hongos evitando las típicas manchas de color oscuro que se forman en los cordones de la silicona cuando se aplican en baños o zonas con mucha humedad.

Contenido ml	Color	Tono RAL	Art. N°	U/E
310	Transparente	-	<b>0892 846 31</b>	1/30
	Blanco	9003	<b>0892 846 32</b>	
	Gris	7004	<b>0892 846 311</b>	
	Inoxidable	7048	<b>0892 846 313</b>	1/25
	Aluminio	9022	<b>0892 846 315</b>	
	Beige	1014	<b>0892 846 319</b>	
	Oro	1020	<b>0892 846 321</b>	
	Marrón	8028	<b>0892 846 322</b>	
	Sapelly	8011	<b>0892 846 325</b>	
	Bronce	7008	<b>0892 846 330</b>	
	Roble	1034	<b>0892 846 333</b>	
	Verde	6009	<b>0892 846 337</b>	
	Verde	6005	<b>0892 846 338</b>	
	Azul	5005	<b>0892 846 340</b>	
	Rojo	3000	<b>0892 846 344</b>	
	Burdeos	3004	<b>0892 846 345</b>	
	Gris	7022	<b>0892 846 348</b>	
Negro	9005	<b>0892 846 351</b>		

La equivalencia RAL de la descripción es muy aproximada.

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.