E5 PRO ACETATO DE SILICONA





Contenido ml	Color	Tono RAL	Art. Nº	U/E
310	Transparente	-	0892 845 31	1/20
	Blanco	-	0892 846 32	1/30
	Gris	7004	0892 846 311	
	Inoxidable	-	0892 846 313	
	Aluminio	-	0892 846 315	
	Beige	-	0892 846 319	
	Oro	-	0892 846 321	
	Marrón	8028	0892 846 322	
	Sapelly	-	0892 846 325	
	Bronce	-	0892 846 330	1/25
	Roble	1034	0892 846 333	1/23
	Verde	6009	0892 846 337	
	Verde	6005	0892 846 338	
	Azul	-	0892 846 340	
	Rojo	3000	0892 846 344	
	Burdeos	-	0892 846 345	
	Gris	7022	0892 846 348	
	Negro	9005	0892 846 351	

Modo de empleo

- La junta debe tener la mitad de profundidad equivalente al grueso, pero mínimo de 6mm.
 Con grandes profundidades de junta rellenar con espuma de PU o similar para evitar la adherencia a tres puntos.
- La junta debe estar seca, limpia y libre de grasa.
- Cortar el inicio de la rosca del envase. Enroscar en la boquilla la cánula y cortar en sentido oblicuo a la anchura deseada.
- Superficies alcalinas absorbentes (p. ej. madera, hormigón, etc) así como hierro puro y metales no férricos (zinc, plomo y cobre) deben estar tratadas previamente con la imprimación especial para acetato Art. N° 892 170.
- En encolado de espejos, así como sellados de mármol y granito, es necesario realizar una prueba previa ya que este tipo de materiales son muy sensibles al Acetato de silicona, (no se garantiza el correcto funcionamiento).

Acetato de Silicona con clasificación según ISO 11600 Clase G 25 LM Nº 047/000405

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 elástica.
- Resistente a la intemperie, Rayos UV.
- Amplio abanico de superficies de sellado.
- No es necesaria la aplicación de imprimación sobre cristal, superficies barnizadas, como por ej: azulejos, aluminios y esmaltados.
- Su propiedad fungicida previene la formación de hongos sobre la superficie del cordón. Excepto la ref: 0892 845 31 Acetato Silicona Transparente.
- 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
- Certificado AENOR.
- Con este certificado podemos garantizar a nuestros clientes que el producto cumple con la normativa ISO 11600: 1993.
- 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. Excepto la ref: 0892 845 31 Acetato Silicona Transparente.

Nota

No utilizar en mármol y piedra, ya que pueden aparecer manchas debido a los plastificantes. Para esa aplicación, usar las silicona específicas de piedra. (Art. N° 0892 211 X; 0890 170 X).

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.