

## Silicona neutra

- Multiusos
- Resistente a la radiación UV



Illustration only



Contenido	Base química	Color	Absorción del movimiento continuo	Dureza Shore A	Resistencia ultravioleta	N.º ref.	VE
		Transparente			Sí	<b>0892 210 501</b>	25
280 ml	Silicona	Blanco	20 %	40	0 - no aplicable	<b>0892 210 502</b>	12
280 ml	Silicona	Negro				<b>0892 210 504</b>	6

### Detalles/aplicación

Este sellador de silicona de 1 componente se utiliza especialmente para sellar las juntas de movimiento y conexión en interiores y exteriores. Demuestra una excelente adherencia duradera a la mayoría de las bases con poros cerrados, como aluminio anodizado, poliacrilatos, policarbonatos, madera lacada o barnizada, cristal y superficies acristaladas.

		Silicona neutra perfecta	Silicona neutra A8 PRO	Silicona neutra	Silicona color	Silicona acetoxi Salas húmedas	Silicona acetoxi Apta para alimentos	Silicona acetoxi	
Aplicaciones	Interiores								
	1	Juntas de conexión de ventanas	++	++		++			
	2	Juntas de expansión para interiores y exteriores	++	++	*	++	+	+	+
	3	Juntas sanitarias	+			+	+ (1)		+ (4)
	4	Reparación de grietas							
	5	Juntas de parqué	+	+	+	+			
	6	Montaje de acuarios						++	
	7	Zona de cocina	+	+		+		++	
	8	Expositores					+ (3)		
	9	Montaje de mostradores	+	+		+		++	
	Exteriores								
	10	Juntas de ventanas y puertas	++	++		++			
	Interiores y exteriores								
11	Sellado de ventanas	++	++						
12	Sellado de bordes de cristales aislantes								
13	Juntas para piedra natural				++				
Propiedades técnicas importantes		Máxima compensación de movimiento continuo	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	12,5 %
		Tiempo de formación de la capa (23 °C/humedad relativa del aire: 50)	aprox. 10 min	10-40 min	5-8 min		aprox. 20 min	aprox. 10 min	aprox. 15 min
		Endurecimiento total mm/24 horas	aprox. 2	aprox. 2	aprox. 2		aprox. 3	2-3	2-3
		Resistencia térmica	De -40 °C a +180 °C	De -40 °C a +150 °C	De -40 °C a +150 °C	De -40 °C a +120 °C	De -40 °C a +100 °C	De -40 °C a +180 °C	De -40 °C a +120 °C
		Temperatura de aplicación	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C
		Se puede alisar con (W = agua, DG = suavizante, T = seco)	DG	DG	DG	DG	DG1	DG	DG

		Silicona neutra perfecta	Silicona neutra A8 PRO	Silicona neutra	Silicona color	Silicona acetoxi Salas húmedas	Silicona acetoxi Apta para alimentos	Silicona acetoxi
Características especiales	DIN 18540, juntas de pared externas en construcción de edificios	-	-	-	-	-	-	-
	DIN 18545, cristales en construcción de ventanas	+	+	-	-	-	-	-
	Sin olor/poco olor	-	+	-	+	-	-	-
	Sobrebarnizado 2	-	-	-	-	-	-	-
	Compatibilidad de revestimiento 2	+	+	+	+	+	+	+
	Propiedades fungicidas	-	-	-	+	+(1)	-	-
	Libre de siliconas	-	-	-	-	-	-	-
	Lijable	-	-	-	-	-	-	-
	Adhesión a superficies húmedas	-	-	-	-	-	-	-
	Compatible con el betún	-	-	-	-	-	-	-
	Resistente a la radiación UV, a las condiciones climatológicas y al paso del tiempo	+	+	+	+	+	+	+
Adecuado para vidrio de policarbonato con alivio de tensión (PMMA)	-	-	-	-	+	-	-	

Explicación de los símbolos: ++ = muy buena idoneidad + = buena idoneidad 1 = no la versión transparente 2 = pruebas preliminares necesarias 3 = solo versión transparente 4 = no para piscinas \* = solo interiores - = no adecuado

		Sellador de ventanas y fachadas	Sellador de piedra natural 4 en 1	Acrílico para pintor	Sellador acrílico	Acrílico para parqueté	Sellador SMP
Aplicaciones	Interiores						
	1	Juntas de conexión de ventanas	++		+		++
	2	Juntas de expansión para interiores y exteriores	+	++	+		+
	3	Juntas sanitarias		++			
	4	Reparación de grietas			++	++	
	5	Juntas de parqueté				++	+
	6	Montaje de acuarios					
	7	Zona de cocina		+			
	9	Expositores					
	10	Montaje de mostradores		+			
	Exteriores						
	11	Juntas de ventanas y puertas	++				++
	Interiores y exteriores						
	12	Sellado de ventanas					++
13	Sellado de bordes de cristales aislantes		2			++	
14	Juntas para piedra natural	++	++				

			<b>Sellador de ventanas y fachadas</b>	<b>Sellador de piedra natural 4 en 1</b>	<b>Acrílico para pintor</b>	<b>Sellador acrílico</b>	<b>Acrílico para parqueté</b>	<b>Sellador SMP</b>
Propiedades técnicas importantes	Máxima compensación de movimiento continuo		25 %	25 %	20 %	5 %	10 %	25 %
	Tiempo de formación de la capa (23 °C/humedad relativa del aire: 50)		aprox. 30 min	aprox. 10 min	aprox. 10 min	aprox. 10 min	aprox. 10 min	10-15 min
	Endurecimiento total mm/24 horas		aprox. 2,5	aprox. 2,5	1	aprox. 1	aprox. 1	aprox. 2
	Resistencia térmica		De -40 °C a +90 °C	De -40 °C a +220 °C	De -25 °C a +80 °C	De -20 °C a +80 °C	De -25 °C a +80 °C	De -40 °C a +90 °C
	Temperatura de aplicación		De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C	De +5 °C a +40 °C
	Se puede alisar con (W = agua, DG = suavizante, T = seco)		DG	DG	W	W	W	DG
Características especiales	DIN 18540, juntas de pared externas en construcción de edificios		+	-	-	-	-	-
	DIN 18545, cristales en construcción de ventanas		-	-	-	-	-	-
	Sin olor/poco olor		+	-	+	+	+	+
	Sobrebarnizado 2		+	-	+	+	+	+
	Compatibilidad de revestimiento 2		+	+	+	+	+	+
	Propiedades fungicidas		-	+	-	-	-	-
	Libre de siliconas		+	-	+	+	+	+
	Lijable		-	-	-	-	+	+
	Adhesión a superficies húmedas		-	-	-	-	-	-
	Compatible con el betún		-	-	-	-	-	-
	Resistente a la radiación UV, a las condiciones climatológicas y al paso del tiempo		+	+	+	+	+	+
Adecuado para vidrio de policarbonato con alivio de tensión (PMMA)		-	-	-	-	-	-	
Explicación de los símbolos: ++ = muy buena idoneidad    + = buena idoneidad    1 = no la versión transparente    2 = pruebas preliminares necesarias    3 = solo versión transparente    4 = no para piscinas* = solo interiores    - = no adecuado								