

## SILICONA NEUTRAL TRANSPARENTE 310ml



### Silicona Neutra especial carpintería Aluminio y PVC y uso general en construcción

#### Características

- Silicona Neutra monocomponente base alcoxy diseñado para realizar juntas en interiores y exteriores, carpintería de aluminio, madera, metal, PVC y de uso general en construcción.

#### Ventajas

- Gran resistencia a la intemperie y Rayos UV.
- Indicada para el sellado directo en obra con movimientos moderados.
- Especial resistencia al envejecimiento.
- Permanentemente elástica.
- No contiene disolventes.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- Se puede utilizar en sustratos alcalinos como hormigón, mortero y cemento.
- Su viscosidad hace que pueda aplicarse en vertical o a techo sin descuelgues.
- Puede alisarse con Alisador de Silicona Art. N° 0893 3 o Art. N° 0893 003.

#### Beneficios

- Sin olores desagradables, podemos utilizarlas en interiores.
- Es idónea para el trabajo en exteriores.
- Alta calidad de sellado en sus juntas.
- No mengua sus dimensiones.
- Gracias a su viscosidad es más sencilla la operación de alisado del cordón de silicona.
- Menos tiempo de manipulación del producto.

Color	Contenido	Art. N°	U/E
Transparente	310ml	<b>0892 859 31</b>	30
Blanco		<b>0892 859 32</b>	

Datos técnicos	
Base	Silicona Neutra base Alcoxy
Antes del curado	
Formación de piel	35 min. a 23°C y 50% humedad relativa
Velocidad de endurecimiento	Aprox. 2,0mm/24 h a 23°C y 50 % H.R.
Densidad DIN 51757	0,99 g/cm <sup>3</sup> (+20° C)
Velocidad de extrusión	400 ml/min. (+23° C)
Temperatura de aplicación	De +5°C a +40°C
Después de curado (aprox. 4 semanas a +23° C y 50% h.r.)	
Resistencia a la tracción ISO 8339	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al corte ISO 34 metodo C	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura ISO 8339	250%
Resistencia al alargamiento a 100% ISO 8339	0,37 N/mm <sup>2</sup>
Dureza Shore A ISO 868	24
Capacidad de movimiento ISO 11600	20%
Resistencia a la temperatura	De -40°C a +120°C

#### Modo de empleo

La junta a de tener la mitad de profundidad equivalente al grueso, pero máximo de 6 mm. En grandes profundidades de junta, rellenar con espuma de Pu o cordón celular, para evitar la adherencia a tres puntos.

La junta ha de 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.

#### Precaución

Se recomienda no utilizar sobre soportes como hormigón, fibra cemento y mortero ya que este producto contiene plastificante y pueden producirse manchas.

No es apta para estar en contacto directo con EPDM, APTK o neopreno ya que puede cambiar de color.

Debido a la amplia y cambiante variedad de ciertos perfiles y lacados puede producirse amarillamiento. Debido a la amplia variedad de materiales existente, se recomienda realizar pruebas previas.

No es apta para el sellado de acuarios.

No se recomienda su uso en piedras naturales como piedra natural, mármol o cuarzo.

No es recomendable para el sellado de cristal estructural o en muro cortina.

Utilizar en lugares ventilados.

**Artículos relacionados:**  
**Pistolas cartuchos 310 ml**  
**Art. N° 0891 000 003**  
**Boquillas**  
**Art. N° 0891 653 2/3**  
**Corta cánulas**  
**Art. N° 0715 66 09**  
**Espátula**  
**Art. N° 0891 181**

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.