

Siliconas neutras 280 ml

Silicona Neutra para carpintería de aluminio y uso general en construcción.

Excelente rendimiento de unión y sellado.

No corroe y no contamina los sustratos.

No crea burbujas durante la aplicación, terminación suave y fina.

Ventajas

- Índice de viscosidad ideal, se puede utilizar en vertical y horizontal.
- Se aplica con una pistola para silicona normal.
- Excelente durabilidad.

Aplicación:

Ideal para sellar juntas contra la humedad, el sonido, el polvo y efectos estéticos internos y externos.

Óptima adhesión sin el uso de imprimación en superficies lisas (vidrio, azulejo, cerámica, cerámica esmaltada, juntas sanitarias y bachas).

Maderas barnizadas o pintadas y fibra de vidrio.

Variedad de metales tales como: aluminio, acero, acero galvanizado.

Superficies porosas como el hormigón, mampostería y ladrillos.
(en revestimiento acrílico texturado se recomienda realizar pruebas).

Modo de empleo:

Limpie toda la grasa, la suciedad, el agua, el sellador reseco de la superficie, los accesorios y los revestimientos protectores y cualquier contaminante que quede dentro de las juntas y las partes hundidas. Para obtener los mejores resultados, limpie todas las superficies nuevamente con un paño seco sin pelusa.

No se recomiendan tratamientos de agua con detergente o jabón.

Corte el sello en la parte superior del cartucho. Coloque el pico y córtela en un ángulo de 45° de forma y tamaño deseados. Para una aplicación más prolija, cubra el exterior de las áreas de las juntas con cinta enmascarar antes de la aplicación. No coloque simplemente un cordón sobre la superficie ya que el sellador no penetrará en la junta por su propio peso, alisarlo con la ayuda de una espátula.

Evitar la adherencia a tres puntos:

En grandes profundidades de junta, rellenar con espuma de PU o cordón de juntas, para evitar la adherencia a tres puntos.

El material de sellado solo puede mostrar adherencia a dos puntos.

En caso de que el producto se adhiera en más puntos de contacto, el movimiento propio de la junta puede generar grietas, con lo cual se pueden perder las propiedades de sellado de esta.



Descripción	Código
Silicona neutra marron 280ml	90892 210 206
Silicona neutra transparente 280ml	90892 210 601
Silicona neutra blanca 280ml	90892 210 602
Silicona neutra gris 280ml	90892 210 603
Silicona neutra negra 280ml	90892 210 604

Precaución:

Se recomienda realizar ensayos previos en PVC.

No utilizar en aplicaciones estructurales.

No utilizar cuando la temperatura del sustrato sea superior a 50°C e inferior a 5°C, o este comprometido con sustancias que evitan la adherencia (Agua, aceite, grasa, polvo o suciedad). Limpiar adecuadamente el sustrato.

No utilizar para aplicaciones de nivelación, espacios confinados o superficies que requieran acabados posteriores o pinturas

No limpiar ni trate el sellador con materiales, solventes o agentes de limpieza que puedan afectar o decolorar el sellador, particularmente durante el curado del sellador.

No apto para inmersión permanente o continua en agua.

No está diseñado para aplicaciones en contacto con alimentos.

No apto para espejos.

No aptos para superficies de cobre.

Datos Técnicos			
Parámetros del test			
Probado a 25°C y 50% HR		Resultados	
	Unides	Transparente	pigmentadas
Peso específico	g/ml	1±0.02	1.35±0.02
Deformación (sago o slump)	mm	0	0
Velocidad de extrusión	Ml/minuto	100	123
Tiempo de formación de piel	Minutos	15	15
Velocidad de curado	Mm/dia	2	2
Después de transcurrido 21 días de curado a 25°C° y 50 % HR			
Dureza Shore A	Puntos	28	36
Recuperación elástica	%	99	99
Capacidad de desplazamiento	%	+ 25	+25
Resistencia final a la tracción	Mpa	0.55	0.68
Punto de quiebre de elongación	%	375	400
Resistencia a la temperatura	°C	-40 a 110	-40 a 110

Las instrucciones de uso son recomendaciones basadas en las pruebas que hemos realizado y en nuestra experiencia. Realice sus propias pruebas antes de cada aplicación.

Debido a la gran cantidad de diferentes aplicaciones y condiciones de almacenamiento y procesamiento, no asumimos ninguna responsabilidad por el resultado de una aplicación específica. En la medida en que nuestro servicio de atención al cliente gratuito proporcione información técnica o actúe como un servicio de asesoramiento, este servicio no asume ninguna responsabilidad excepto cuando el consejo a la información proporcionada se encuentre dentro del alcance de nuestro servicio especificado y acordado contractualmente o el asesor que haya actuado deliberadamente. Nosotros garantizamos la calidad constante de nuestros productos.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y seguir desarrollando productos.