

SILICONA NEUTRA BASIC

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



Excelente rendimiento de unión y sellado.

No corroe y no contamina los sustratos.

Eco friendly no daña el medio ambiente.

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.

Aplicaciones

- 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.

Color	Contenido	Código	📦
Transparente	280ml	90892 210 101	1/24
Blanco		90892 210 102	
Negro		90892 210 104	
Gris		90892 210 103	

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 (recomendamos **Desengrasante Universal - Cód. 00893 160 500** y **Papel doble premium para limpieza - Cód. 90899 800 773**), y luego limpie 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.

SILICONA NEUTRA BASIC

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 la misma.

Datos Técnicos		
	Translúcida	Pigmentada
Base química	Oxima	Oxima
Densidad	0.96 g/ml	1.42 g/ml
Flujo (hundimiento o depresión)	0 mm	0 mm
Formación de piel	5 min	30 min
Tiempo de curado (5 mm)	24 - 48 hs	24 - 48 hs
Curado después de 21 días a 25°C y 50% HR		
Dureza (Shore A)	22 A	40 A
Capacidad de movimiento	20%	20%
Resistencia a la tracción	0.36 MPa ²	0.68 MPa
Resistencia térmica	-50°C - 120°C	-50°C - 120°C

AVISO:

- **Se recomienda realizar ensayos previos en PVC.**
- No lo use en aplicaciones estructurales.
- No lo use cuando la temperatura del sustrato sea superior a 50°C o superficies mojadas, aceitosas, grasientas, polvorientas o sucias.
- No lo use para aplicaciones de nivelación, espacios confinados o superficies que requieran acabados posteriores o pinturas.
- No limpie 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 apto para superficies de cobre.

Productos relacionados:



Aplicador neumático de selladores 310ml
Cód. 90703 891 020



Pistola para cartucho reforzada
Cód. 90891 320 101



PU40 - Construcción
Cód. 90890 100



Sellador adhesivo PU Negro 280ml
Cód. 90892 327 001



Sellador acrílico Blanco 280 ml
Cód. 90892 162 001

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 o la información proporcionada se encuentre dentro del alcance de nuestro servicio especificado y acordado contractualmente o el asesor haya actuado deliberadamente. Nosotros garantizamos la calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y seguir desarrollando productos.

