# PENOSIL

# FICHA TÉCNICA

# Silicona neutra alcoxy 340c

### SELLADO VENTANAS

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c es un sellante de silicona alcoxy de alta calidad y de bajo módulo, que reacciona con la humedad atmosférica produciendo un caucho flexible extremadamente resistente. No contiene aditivos corrosivos o de fuerte olor.

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c conserva todas las propiedades de elasticidad y adherencia sin problemas de envejecimiento, permaneciendo estable frente a los agentes atmosféricos.

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c ha sido especialmente formulado para el sellado de juntas exteriores en aplicaciones de fachada y acristalamiento.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bajo módulo y alta elasticidad.
- Alta capacidad de movimiento.
- Excelente adhesión a una amplia gama de sustratos sin imprimación.
- Compatible con siliconas estructurales.
- Resistente a los rayos UV, al tiempo y al envejecimiento.
- No se agrieta.
- Respetuoso con el medio ambiente y de bajo olor.
- No es corrosivo para los metales.
- Vida útil extremadamente larga.

## **CERTIFICACIONES**

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c cumple las siguientes especificaciones:

- Certificado SNJF (Fachada & Vidrio), Clase 25E
- ISO 11600-F&G 25LM
- Marcado CE: EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
  EN 15651-2 G-CC

#### **REGULACIONES AMBIENTALES**

- Clase A+, según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior
- EMICODE® EC 1 Plus: emisiones muy bajas.



#### **SUMINISTRO**

El producto se suministra en cartuchos de 300 ml. (cajas de 24 ud., palets de 56 cajas) y bolsas de 600ml. (cajas de 20 ud., palets de 36 cajas).

Otros formatos bajo demanda.

## **COLORES**

Negro. Otros colores bajo demanda.

## **ALMACENAMIENTO**

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas entre +5°C y 25°C, puede almacenarse durante 12 meses.









#### **APLICACIONES**



Sellado de juntas de dilatación y con gran movimiento dinámico entre sustratos porosos y no porosos, incluyendo hormigón, ladrillo, aluminio (lacado, anodizado, pintado, ...), PVC, vidrio, cerámica y la mayoría de los plásticos.

Sellado de juntas en instalación de ventanas y cerramientos acristalados. Juntas perimetrales y de conexión para carpintería de aluminio, madera y PVC.

Sellado de estanquidad en muros cortina, fachadas ligeras y lucernarios.

Sellado en invernaderos, viveros y verandas de policarbonato, metacrilato o vidrio.

Compatible con siliconas estructurales para sellados de estanquidad.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Base:		Silicona neutra alcoxy					
Consistencia:		Pasta tixotrópica					
Densidad:	(ISO 2811-1)	Aprox. 1,37 g/ml					
Pérdida de tack:	(OQ.06-interno)	Aprox. 15 minutos (a 23°C; 50% H.R.)					
Formación de piel:	(OQ.16-interno)	20-40 minutos (a 23°C; 50% H.R.)					
Curado:	(OQ.18-interno)	2-3 mm/24 h					
Descuelgue:	(ISO 7390)	0 mm (a 5°C y 50°C)					
Recuperación elástica:	(ISO 7389)	> 85% (al 100% estiramiento)					
Capacidad de movimiento:	(ISO 11600)	± 25%					
Pérdida de volumen:	(ISO 10563)	< 3%					
Dureza Shore A:	(ISO 868)	Aprox. 25					
Contenido total en COV:	(SCAQMD norma 1168)	Aprox. 15 g/l					
Temperatura de aplicación:		+5°C a +40°C					
Temperatura de servicio:		-40°C a +150°C					
Propiedades a tracción:							
ISO 37 (2mm espesor, S2 probeta, 7 días, 23°C;50% H.R.)							
Módulo-E 100%		0,35 MPa					
Resistencia a tracción		1,50 MPa					
Alargamiento a la rot	ura	700%					
ISO 8339 (junta 12x12x50 r	mm, 28 días, 23°C;50% H.R	.)					
Módulo-E 100%		0,40 MPa					
Resistencia a tracción		0,70 MPa					
Alargamiento a la rot	ura	350%					

Estos valores pueden variar dependiendo de factores ambientales tales como temperatura, humedad y tipo de sustratos. El tiempo hasta el curado completo puede extenderse a menor temperatura, humedad más baja o aumento del espesor de la película.

#### **MODO DE EMPLEO**

## Preparación de la superficie y aplicación del sellante

## A. Limpieza y preparación de la junta:

Los soportes (bordes de las juntas) deben estar limpios, secos y libres de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan afectar a la adherencia. Las superficies no porosas (como aluminio, vidrio, etc.) deben limpiarse con un desengrasante adecuado y secarse completamente con un paño limpio. Los sustratos porosos (como cemento, ladrillos, etc.) deben limpiarse mecánicamente para eliminar partículas sueltas. Proteger los bordes de la junta con cinta protectora.

#### B. Imprimación:

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c adhiere a la mayoría de los materiales de construcción comunes sin imprimación, sin embargo, se recomienda una prueba preliminar de adherencia en todas las superficies. A veces, puede ser necesario tratar las superficies de las juntas con una imprimación para obtener mejores resultados de adhesión.

#### Imprimaciones:

Producto:	Aplicación
PENOSIL Primer superficies porosas P-10	Superficies porosas. (ej. hormigón, cemento, mármol, piedra natural o artificial, etc.)
PENOSIL Primer superficies lisas P-20	Superficies no porosas. (ej. aluminio, acero, acero inox, zinc, latón, cobre, superficies pintadas y plásticos)
PENOSIL Primer todas superficies P-80DS	Todas las superficies. Superficies especialmente difíciles.

#### C. Colocación del fondo de junta:

Utilice la espuma de polietileno de celda cerrada PENOSIL Fondo de junta PE 450 como material de respaldo, para limitar la profundidad de la junta sellante y evitar que el sellante se adhiera a la base de la junta. Asegúrese de elegir el diámetro adecuado del cordón (al menos un 25% más ancho que el ancho de la junta).

#### D. Aplicación del sellante de silicona:

Después de la preparación del soporte, aplicar el sellante de modo uniforme con una pistola manual o neumática. Tener en cuenta el tiempo de curado de la imprimación antes de rellenar la junta.

# E. Alisado y acabado:

La junta debe ser alisada antes de la formación de la piel. Presionar el sellante y alisarlo, asegurando un buen contacto con las superficies para sellar. Utilizar una espátula o el dedo mojado en agua jabonosa. Retirar inmediatamente la cinta protectora. El producto no curado puede eliminarse fácilmente con disolventes con alcohol isopropílico o disolventes tipo "white spirit". El sellante curado debe retirarse mecánicamente.

#### **Observaciones**

No utilice PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c en sustratos bituminosos o en materiales de construcción que puedan desprender aceites, plastificantes o disolventes (por ejemplo, caucho natural, cloropreno, EPDM, ...).

No adhiere a PE, PP, PTFE (Teflon®). Debido a la gran variedad de sustratos posibles, recomendamos una prueba preliminar de compatibilidad.

PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c no puede ser pintado.

No apto para acristalamiento estructural.



## Diseño de la junta de sellado

El ancho de la junta debe diseñarse para acomodar la capacidad de movimiento del sellante y del soporte. Las dimensiones de la junta deben coincidir con la capacidad de movimiento del sellante, con un valor máximo permitido del 25%.

Utilizar fondo de junta de polietileno de celda cerrada (PENOSIL Fondo de junta PE 450) como material de respaldo, para limitar la profundidad y evitar una adhesión a 3 caras. Elegir adecuadamente el diámetro del cordón, al menos un 25% más ancho que la anchura de la junta.

# c c

# Dimensionado de juntas

- a Ancho junta
- b Profundidad junta
- c Profundidad sellado
- Sellado

Fondo de junta

### Recomendaciones generales a seguir

Recomendación general: Dimensiones ideales 2:1 (ancho:profundidad)

Dimensiones mínimas: 5-6 mm ancho x 5-6 mm profundidad

Hasta 12 mm ancho: ancho = profundidad De 12 mm a 24 mm ancho: profundidad =  $\frac{1}{2}$  ancho Mayor de 24 mm ancho: profundidad = 12-15 mm

#### Rendimiento

Consumo estimado en metros lineales por cartucho de 300 ml. (aprox.):

Ancho junta (a):	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Profundidad junta (b):									
5 mm	12	10	8	6	5	4	3	2,5	2
8 mm	8	6	5	4	3	2,5	1,8	1,5	1,2
10 mm	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,2	1
12 mm	5	4	3	2,5	2	1,6	1,2	1	0,8
15 mm	4	3,5	2,5	2	1,6	1,3	1	0,8	0,6

Las zonas sombreadas en gris indican la relación ancho y profundidad recomendada.

#### **Seguridad**

El producto no curado debe utilizarse en áreas bien ventiladas, evitando el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

La información relativa a la seguridad del producto está disponible en la ficha de datos de seguridad (FDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente la FDS y las etiquetas de seguridad.



#### **REFERENCIAS**

Ejemplos de edificios en donde ha sido utilizado el producto PENOSIL Silicona neutra alcoxy 340c:



LEGO® House Billund (Denmark)



World Trade Center Zaragoza (España)



Housing building Lisboa (Portugal)

#### **INFORMACIÓN DE GARANTÍA**

WOLF GROUP garantiza que su producto cumple, dentro de su plazo de validez, con todas sus especificaciones.

Si alguna responsabilidad fuera considerada nuestra, esto sería sólo por cualquier daño y por el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que garantizamos la calidad irreprochable de nuestros productos de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

#### Responsabilidad

La información contenida en este documento, en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, se dan de buena fe basadas en nuestro conocimiento y son el resultado de pruebas, experiencia y se ofrecen como directrices. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para la aplicación. Debido a la gran variedad de materiales y condiciones, que están más allá de nuestro conocimiento y control, recomendamos llevar a cabo suficientes ensayos previos.

Los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

FICHA TÉCNICA Penosil Silicona neutra alcoxy 340c v05 - 06.2021

Esta ficha técnica reemplaza y anula las emitidas anteriormente para el mismo producto.

penosil.com

