

QUILOSA PROFESSIONAL N 26

Silicona Neutra



Sellador de un componente, libre de MEKO, de fácil aplicación, reticulable a temperatura ambiente. Su bajo módulo asegura una mínima tensión sobre la junta durante su proceso de contracción y expansión. Excelente adherencia, muy versátil. Inalterable ante la acción del agua, del sol y, en general, de la intemperie. No se contrae ni se agrieta. Certificado Aenor para juntas y acristalamientos; ISO 11600 F 25 LM y ISO 11600 G 25 LM sin imprimación; EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN 15651-2 G-CC / EN 15651-3 S.



VENTAJAS

- Sellador monocomponente, vulcanizable a temperatura ambiente (RVT) y de fácil aplicación.
- Su bajo módulo garantiza una tensión mínima en la junta durante su proceso de contracción y expansión.
- Excelente adhesión, alta versatilidad y resistente al agua, al sol y a las inclemencias del tiempo en general.
- Alta resistencia al agua salada y a atmósferas marinas
- No encoge ni se agrieta.
- GARANTÍA DE 10 AÑOS:
Quilosa – Selena Iberia garantiza que la silicona neutra Quilosa Professional N 26 mantendrá su funcionalidad y sus propiedades de estanqueidad durante un período mínimo de 10 años desde su puesta en obra, siempre que el producto sea almacenado, aplicado y utilizado conforme a las instrucciones recogidas en esta ficha técnica.

USO RECOMENDADO

- Sellado de puertas y ventanas.
Sellado de marcos, acristalamiento y carpintería.
- Juntas de dilatación en fachadas.
- Sellado de elementos de PVC.
- Materiales porosos y no porosos.

NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADOS

Marcado CE

- EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN15651-2 G-CC / EN 15651-3 S

1/5

Update date: 27.04.2026

El producto cumple los requisitos de:

- ISO 11600 F + G 25 LM
- DIN 18545
- DIN 18540
- UNE 85232
- BS5889 A ; NFP 85305 25 E, UNE 53622 A.

Información adicional

- "Certificado A+". Producto de muy bajas emisiones. Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles de acuerdo a la norma ISO 16000.
- TT-S-001543 A. Clase A: Productos resistentes a 50 % de máximo movimiento de la junta.
- IT02601_01 Resistencia agua salina en selladores

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Valor
Pasta cremosa homogénea	+
No curado	
Descuelgue (ISO 7390) [mm]	0 mm
Tack free (BS 3712) [min]	15
Formación de piel (BS 5889 Ap.A) [min]	30
Velocidad de curado (23°C y 55% h.r.) [mm/24h]	2
Temperatura de aplicación [°C]	5 - 50
Curado, (4 semanas a 23°C y 55% H.R.)	
Similar al caucho	+
Dureza Shore A (ISO 868)	20
Recuperación elástica (ISO 7389) [%]	93
Módulo elástico 100% (ISO 37) [MPa]	0.38
Módulo 100% (ISO 8339) [MPa]	0.34
Resistencia a la tracción, ISO 37 [MPa]	0.95
Resistencia a la tracción (ISO 8339) [MPa]	0.6
Elongación a rotura, ISO 37 [%]	550

2/5

Update date: 27.04.2026

Elongación a rotura (ISO 8339) [%]	350
Capacidad de movimiento (ISO 9047) [%]	±50
Resistencia a temperatura [°C]	-50 - +150
Resistencia Química	Valor
Agua, agua jabonosa, agua salina	+++
Ácidos y álcalis inorgánicos diluidos	++
Aceites y grasas minerales	++
Petróleo, fuel, hidrocarburos	++
Otros productos: consultar	*

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de la aplicación, leer las instrucciones de seguridad de la hoja de datos de seguridad.

Preparación de la superficie

- Las superficies deben estar limpias y secas. En caso necesario, además de un tratamiento mecánico es conveniente realizar una limpieza con un disolvente no graso, como acetona. Para juntas que van a estar sometidas a grandes tensiones, se recomienda utilizar una imprimación adecuada para cada tipo de sustrato:
- PRIMER C-27: Sobre materiales porosos y uso general en construcción. (Ver información técnica) .
- La junta debe tener un ancho comprendido entre $> 5 \text{ mm}$ y $\leq 35 \text{ mm}$. El ancho de las juntas será, al menos, 4 veces mayor que el máximo movimiento de junta esperado.
- La profundidad de sellado se elegirá, en función del ancho de la junta, de acuerdo con la Tabla "Valores de profundidad y ancho de junta". Valores dados en mm.
- Para anchos de juntas superiores a 16 mm, la profundidad debe ser igual a la mitad de la anchura.
- Para la aplicación específica de sellado de juntas de dilatación de fachadas y suelos, la relación "ancho/profundidad" será 2:1, con una profundidad mínima de sellado de 10 mm.
- Es necesario el empleo de un material de relleno para evitar la adhesión del producto sobre el fondo de la junta que ejercería, sobre el sellador, tensiones innecesarias. Al mismo tiempo se consigue una regulación en la profundidad de sellado así como mayores rendimientos. El material a emplear debe ser inerte, mecánicamente estable, homogéneo, inoxidable y no adherirse ni al sellador ni a los materiales contiguos.
- Se recomienda, como producto especialmente adecuado la Espuma de Polietileno de célula cerrada, extruida en cordones de sección regular como nuestro: POLITEN-CEL.

Preparación del producto

- Cortar el extremo del obturador del cartucho.
- Enroscar la cánula en el cartucho.

3/5

Update date: 27.04.2026

- Cortar la punta de la cánula a bisel a la sección deseada.
- Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.

Aplicación

- Rellenar con el producto la junta convenientemente tratada.
- Para un mejor acabado, proteger los bordes de la junta con cinta adhesiva y alisar con una espátula, retirando la cinta antes de que el sellador forme piel.

Trabajos después de completar la aplicación

- El producto fresco se elimina con un disolvente orgánico. Una vez curado sólo se elimina mecánicamente.

Notas / limitaciones

- En vidrios y esmaltes los mejores resultados se obtienen sin imprimación.
- No se puede pintar ni barnizar.
- La fórmula siguiente es una guía aproximada para calcular el rendimiento:
- Rendimiento: $L = V / (A \times P)$, donde, L= Longitud de sellado en metros obtenidos por envase. V= Capacidad del envase en ml. A= Ancho de la junta en mm. P= Profundidad de la junta en mm.
- Cualquier material no conocido por el usuario, bajo el punto de vista de adherencia, debe ser ensayado previamente o bien consultar a nuestro Departamento Técnico.

INFORMACIÓN ADICIONAL

No es recomendable su uso en juntas sumergidas ni en juntas sometidas a una gran abrasión física.

Por posibles problemas de compatibilidad, se debe evitar el contacto directo con el sellado secundario de las unidades de cristal aislante.

No utilizar sobre sustratos bituminosos o basados en caucho natural, cloropreno o EPDM, ni sobre materiales de construcción que puedan desprender aceites, plastificantes o solventes.

La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos

contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica.

TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar fresco y seco.

Almacenar en su envase original cerrado.

Duración: 12-18 meses, en función del color. Véase la fecha de caducidad en el envase.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Durante el curado, el producto emite cetoxima. Estos vapores no deben inhalarse durante periodos largos en altas concentraciones. Por lo tanto, la zona de trabajo deberá estar bien ventilada.

Debe evitarse, a causa de posibles irritaciones, todo contacto del producto fresco con los ojos o mucosas. Si esto ocurriese deberán lavarse con agua abundante y, en caso necesario, acudir al médico.

Las imprimaciones utilizadas contienen disolventes inflamables a temperatura ambiente. No fumar ni utilizar llamas abiertas cerca de la zona de trabajo. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante y acudir al médico.

Usar guantes y, en caso de manchas, lavarse con un detergente industrial cuando el producto está aún fresco.

NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.

Para más información solicite la hoja de seguridad del producto.