

SIN MOHO

sellante de silicona



RESISTENTE AL AGUA EN 30 MINUTOS

La rápida polimerización y total adhesión a la mayoría de superficies permiten a la silicona Sin Moho ser expuesta al agua de ducha en tan sólo 30 minutos. Además de proporcionar una resistencia al agua 100%, la adhesión y el color no se verán afectados.

10 AÑOS SIN MOHO

El Moho no es sólo antiestético sino también antihigiénico. La silicona Sin Moho contiene un aditivo que la protege y mantiene libre de moho y con un mantenimiento y limpieza regular, una aplicación correcta y si la habitación tiene una ventilación adecuada, el aditivo protegerá la silicona durante un mínimo de 10 años. De acuerdo con la norma europea EN ISO 846, la silicona Sin Moho obtiene una clase sanitaria XS1, la más alta posible.

PERMANENTEMENTE FLEXIBLE

La flexibilidad es importante porque la silicona puede someterse a la expansión y contracción extrema con fluctuación de la temperatura. La silicona Sin Moho puede expandirse hasta en un 25%, el sellador puede moverse con la junta, ayudando a evitar que se despegue de la superficie. La flexibilidad de la silicona Sin Moho se mantiene sin cambios durante su vida útil, no importa en qué condiciones se utilice.

100% IMPERMEABLE

La silicona Sin Moho se utiliza en las cocinas y cuartos de baño para sellar juntas móviles y proporciona impermeabilización excepcional y protección contra la humedad. Se forma una membrana flexible que es 100% impermeable al agua. Las superficies a sellar deben estar limpias, secas y libres de polvo o grasa ya que podría afectar a la adherencia.

NO CAMBIA DE COLOR

La silicona Sin Moho no destiñe. No se ve afectada por los productos químicos tales como tinte para el cabello, jabón de color, champú y desinfectante. La silicona Sin Moho también ha sido diseñada para ser muy fácil de limpiar.

¿POR QUÉ EL SELLANTE DE SILICONA SIN MOHO?

- Permanentemente flexible, incluso a bajas temperaturas.
- A prueba de rotura. La silicona no se endurece y permanece flexible cuando se expone al calor extremo o el efecto de los rayos UV.
- Resistente a los químicos. Las siliconas son resistentes a todos los productos de limpieza y otros detergentes utilizados en el hogar.
- Resistente al agua. La silicona no es arrastrada por la lluvia ni por la humedad, manteniendo su total adhesión.

DATOS TÉCNICOS

Base	silicona acética
Consistencia	pasta tixotrópica
Densidad	1,03 g/cm ³
Formación de piel (a +23 °C; 50% H.R.)	15-20 min.
Velocidad de curado	aprox. 3 mm/24 h.
Temperatura de aplicación	de +5 °C a +40 °C
Temperatura de servicio	de -40 °C a +150 °C
Resistencia a los hongos y otros microorganismos (ISO 846)	pasa la norma
Dureza Shore A (ISO 868)	14
Modulo al 100% (ISO 8339)	0,24 MPa
Resistencia a la rotura (ISO 8339)	1,50 MPa
Alargamiento a la rotura (ISO 8339)	550%

* - Véase condiciones legales.

COLOR



EMBALAJE

- Cartucho de 300 ml, 12 unidades por caja.
- 200 ml aerosol, 12 por caja.
- Tubos flexibles de 125 ml, 12 por caja

CADUCIDAD DEL PRODUCTO

Conservado en su embalaje de origen, en lugar seco y protegido de la luz directa del sol y a temperaturas entre +5 °C y +25 °C puede almacenarse durante 18 meses. La fecha de caducidad puede verse en el envase.



PENOSIL

RESISTENCIA AL MOHO

SIN MOHO

sellante de silicona

CAMPOS DE APLICACIÓN TÍPICOS

Sellado e impermeabilización de: juntas en suelos y paredes de baños, platos de ducha, lavamanos, lavabos e inodoros.

NO RECOMENDADO PARA

Aplicación sobre superficies metálicas que podrían oxidarse debido al sistema de curado. No es recomendable utilizar en vidrios tratados sin probar primero la superficie. No recomendado para: polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflón®). Debido a la amplia variedad de sustratos, se recomienda un ensayo previo de compatibilidad.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Los soportes deben estar limpios y secos, evitando la existencia de polvo, grasa o residuos que pudieran provocar una deficiente adhesión. La limpieza de los soportes debe realizarse con los productos adecuados para cada tipo y según las recomendaciones indicadas por los fabricantes de dichos soportes. La silicona Sin moho no puede ser pintada.

ADHIERE EN

CERÁMICA

LA MAYORÍA DE LOS PLÁSTICOS

VIDRIO

MADERA

HIERRO FUNDIDO

ALUMINIO

SUPERFICIES VITRIFICADAS

SUPERFICIES NO POROSAS



Una vida útil de 10 años como mínimo significa más que eso. Significa que el producto es:

- Un producto de confianza.
- Sostenible y resistente.
- Con propiedades duraderas: permanentemente flexible, totalmente resistente al agua y a la radiación UV, no se agrieta y resiste heladas.

También significa:

- **AHORRO DE DINERO PARA EL USUARIO.** Evitando la reparación de zonas ya selladas y el coste de contratar a alguien para realizar el trabajo.
- **AYUDA A PRESERVAR EL MEDIOAMBIENTE.** Con menos productos utilizados durante un periodo de tiempo más largo y menos residuos desechados que puedan contaminar el medio natural.

Tecnología industrial para tu hogar

Desde hace más de 40 años, los productos de altas prestaciones de PENOSIL se han utilizado en los ambientes más exigentes, sellando grandes edificios y en industrias como aviación, centrales nucleares y eléctricas, ferrocarril, automoción y construcción naval, PORQUE:

- son 100% estancos
- generan adhesiones irrompibles
- garantizan una rápida velocidad de curado
- tienen alta elasticidad
- son fáciles de aplicar
- tienen una experiencia probada de durabilidad a largo plazo

AHORA es el momento para que los consumidores en cualquier lugar se beneficien de esta tecnología industrial ofreciendo soluciones de sellado en casa. ¿Por qué? Porque PENOSIL siempre está desafiando las normas, porque estamos comprometidos con la calidad, porque prestamos atención a los más pequeños detalles, porque queremos que las personas se sientan cómodas y seguras en sus hogares, porque creemos que las soluciones que ofrecemos son las MEJORES para su HOGAR.

Para mayor información técnica visite
penosil.com

PENOSIL es una marca registrada de Krimette OÜ, una empresa del Grupo Wolf.