

FICHA TÉCNICA

Edición: 31/08/12
Últ.revisión: 28/09/12



PRODUCTO

SELLACEYS Stop Moho

PRESENTACIONES

Cartucho 280 ml, Tubo 125 ml

Refs. SAP

505540 / 505546 / 505568 / 505573



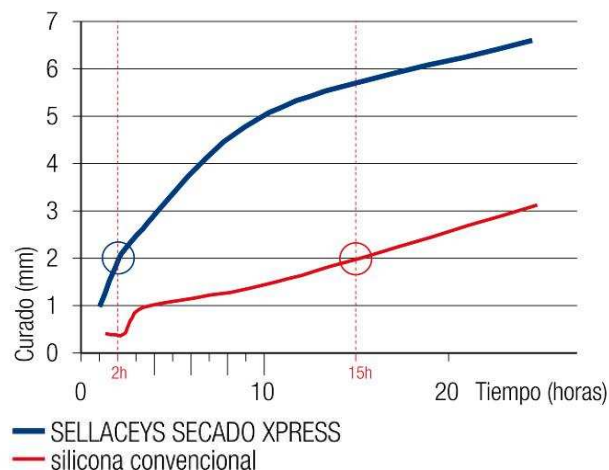
Descripción

Sellaceys Stop Moho es un sellador de silicona monocomponente de secado rápido, módulo medio y con reticulación de tipo acética. Sellaceys Stop Moho vulcaniza en contacto con la humedad ambiental convirtiéndose en una junta elástica. Sellaceys Stop Moho resiste el contacto con el agua después de 1 h de haberse aplicado. Sellaceys Stop Moho posee tecnología de protección contra el moho TLC (Tecnología de Liberación Controlada).

Características

- Colores: Blanco / Translúcido
- Densidad: 1 kg/l
- Formación de piel (2 mm, 20 °C, 50 % HR): 5 min
- Descuelgue: < 1 mm
- Elongación Rotura: 673%
- Fuerza Rotura: 0,74 N/mm²
- Dureza Shore A (24 h, 20°C): 17
- Catálisis: Acética

Figura 1: Comparativa Profundidad de Curado (mm) vs. Tiempo (h). Tecnología TCE (Tecnología Ceys Express)

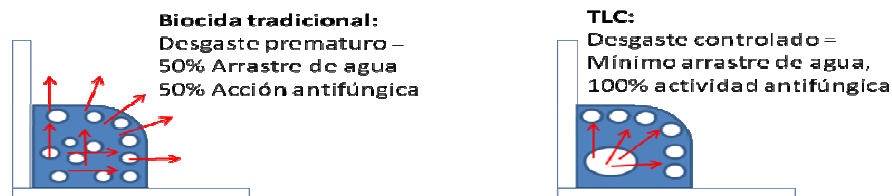


FICHA TÉCNICA

Edición: 31/08/12
Últ.revisión: 28/09/12



Figura 2: Comparativa TLC (Tecnología de Liberación Controlada) vs. Protección Anti-moho convencional



Aplicaciones

Sellado de juntas en interior, exterior, bañeras, duchas, mamparas, sanitarios, encimeras, pies de lavabo, sótanos, fregaderos, etc.

Puede aplicarse sobre cerámica, azulejos, gres, porcelana, vidrio, aluminio, madera, conglomerados, etc.

No aplicar sobre mármol (únicamente sellado) ni espejos.

Modo de Empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a sellar deben estar libres de polvo o grasa y secas. Los soportes como el metal o el cristal se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol (isopropanol). El método de limpieza para otros tipos de soportes debería consultarse al fabricante de los mismos.

Aplicación:

Cortar la cánula con la ayuda de un cúter en forma de bisel en base al diámetro deseado y aplicar sobre la junta mediante una pistola adecuada. En juntas verticales se rellenarán las mismas de abajo hacia arriba para evitar la formación de bolsas de aire en el interior de la junta.

Para alisar la superficie de la junta se puede pasar el dedo previamente humedecido en agua jabonosa o, si se desea formar un perfil determinado, una patata cruda en la que se forma el perfil deseado.

Para cortar las esquinas de la junta se puede utilizar una cuchilla una vez seco el material (mínimo 24 horas tras aplicación).

Tiempo de espera para el contacto con el agua: 1 h

Tiempo de espera para la resistencia al agua a presión elevada: 12 h

Tiempo de secado total: 24 h

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Es

FICHA TÉCNICA

Edición: 31/08/12
Últ.revisión: 28/09/12



aconsejable una buena ventilación del lugar de aplicación. Del mismo modo, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente mediante un trapo humedecido en alcohol. Una vez reticulado, únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos. Puede ser de ayuda el *Elimina Silicona Profesional de Paso Profesional*.

Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original, la vida del producto es de 15 meses. Conservar el envase en un lugar fresco y seco entre +5°C y +25°C.

Seguridad

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Es aconsejable una buena ventilación del lugar de aplicación. Del mismo modo, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel. Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.