

SELLADOR DE BAÑO Y COCINAS SELLACEYS STOP MOHO®



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)

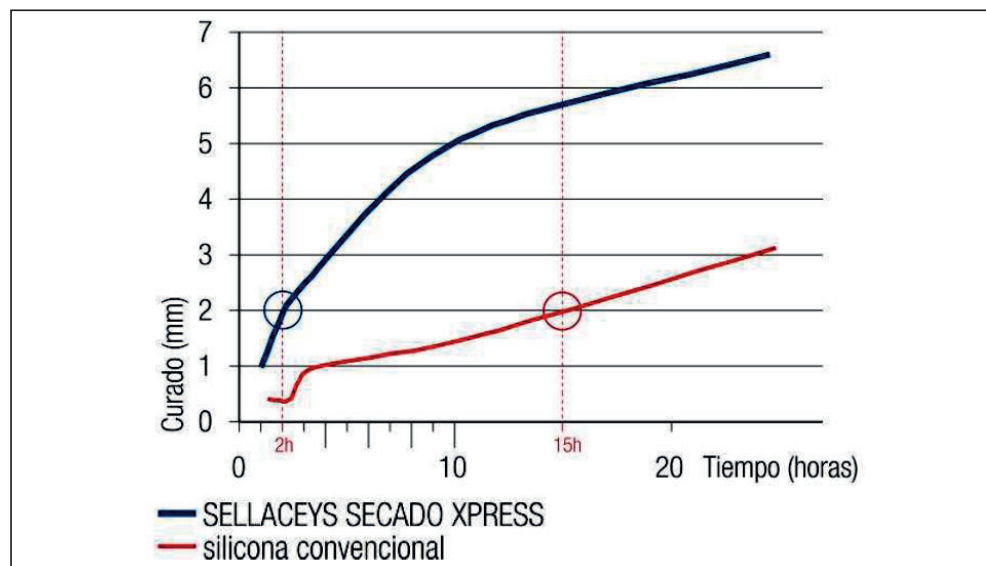
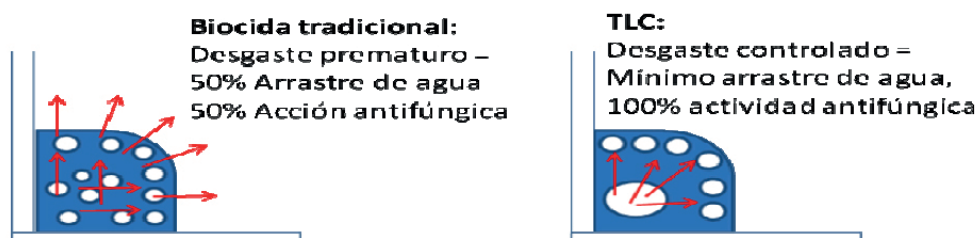


Figura 2: Comparativa TLC (Tecnología de Liberación Controlada) vs. Protección Anti-moho convencional



Código: AI20307



Código: AI20308

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 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.

CÓDIGO	ARTÍCULO	REF.	CONTENIDO NETO (ml.)	UNIDADES/CAJA
AI 20 307	Stopmoho cartucho blanco	505540	280	15
AI 20 308	Stopmoho cartucho translúcido	505546	280	15