



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA SELLA FÁCIL ANTI-HONGOS

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sista Sella Fácil Anti-Hongos, es un sellador base agua libre de silicón, formulado con resina Acrílica, diseñado para tener la fuerza de un adhesivo y con características de sellado de una masilla ideal para sellar y pegar en zonas expuestas a la humedad constante reduciendo el desarrollo y aparición de hongos y moho.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Sista Sella Fácil Anti-Hongos, está recomendado para:

- › Sellado en materiales de cerámica, porcelana, madera, materiales con acabado vidriado, yeso, mortero y concreto (en puertas, ventanas, tinas, lavabos, escusados, etc.)
- › Sellado en escalones sellado en algunos metales (tal como aluminio anodizado y acero inoxidable para cancelería en baños y muebles de cocina).

3 BENEFICIOS

- › Formulación amigable al usuario y al medio ambiente.
- › Ayuda a inhibir la formación de hongos y moho. Compatible en una gran variedad de materiales.
- › Al curar, es resistente al agua. Es pintable (con recubrimiento vinílico o de látex).-
- › Con acabado transparente para aplicaciones limpias y estéticas.
- › Bajo olor y no es inflamable.
- › Presentación con envase práctico.
- › No contiene silicón





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SISTA SELLA FÁCIL ANTI-HONGOS

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	REFERENCIA	VALOR TÍPICO
Olor	-----	Suave a Resina Acrílica
Consistencia	-----	Pasta Suave
Densidad, g/cm ³	ISO 2811-1	1.04 a 1.06
Escurecimiento, mm	-----	No escurre
Temperatura de superficie y para aplicación de sellador, °C	-----	5.0 a 38.0
Tiempo de trabajo (abierto), minutos	-----	≤ 5.0
Tiempo de secado al tacto, minutos	-----	10.0 a 20.0
Tiempo de formación de película, minutos	A 23 - 25°C; 50% RH	5.0 a 7.0
Tiempo de curado, hr	A 23 - 25°C; 50% RH	24.0 a 336.0
VOC, g/l	-----	≤ 143.0
Color inicial	-----	Blanco
PROPIEDADES DEL SELLADOR CURADO		
Tiempo mínimo para exposición al agua, hr	-----	28 a 48.0
Temperatura de servicio, °C	-----	-7.0 a 77.0
Color final	-----	Transparente

NOTA: Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron estimadas a condiciones controladas de 23 °C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Sista Sella Fácil Anti-Hongos, viene listo para usar y no requiere de ningún tratamiento especial previo (después de la limpieza).

1. Remover partículas sueltas y limpiar con un paño seco el polvo, grasa, humedad y cualquier tipo de suciedad de las superficies donde se aplicará el sellador. Para efectuar la limpieza, y teniendo el lugar ventilado, utilizar solventes tales como alcohol Isopropílico o acetona pura; No utilizar thinner, aguarrás, petróleo ni soluciones jabonosas.

2. Para realizar un excelente perfil, colocar cinta adhesiva en las orillas de la junta con el fin de proteger o enmascarar el área contigua. Se recomienda colocar el respaldo comprimible **Backer Rod** con el fin de controlar el rendimiento del sellador y asegurar un correcto funcionamiento evitando que el sellador se adhiera a una tercera cara.

3. Cortar la punta roscada del cartucho para destapar y atornillar la boquilla en la rosca. Cortar la boquilla diagonalmente a 45°, calculando cubrir las dimensiones de la junta.

4. Colocar el cartucho dentro de una pistola de calafateo, aplicar el sellador rellenando la junta y perfilar con una espátula de punta redonda antes de que transcurran 6 minutos, para dar el acabado deseado.

5. Quitar la cinta y limpiar el exceso de producto con un paño seco, mientras el sellador esté fresco. Si es necesario, humedecer el trapo con poca agua.

Importante: El tiempo de curado varía dependiendo de la profundidad de la junta y condiciones ambientales.

6 RENDIMIENTO

El rendimiento se expresa en metros lineales. Para un cartucho con 163 mL, sin contar la merma, en función de las distintas dimensiones de ancho y profundidad, es posible obtener un rendimiento de 5.1 m con un cordón de 6 mm de diámetro.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA SELLA FÁCIL ANTI-HONGOS

7 INFORMACIÓN IMPORTANTE

- › No se recomienda para aplicaciones que vayan a estar en contacto directo con alimentos.
- › No está recomendado para aplicaciones estructurales, juntas constructivas, juntas sujetas a fuerte abrasión o desgaste, juntas de dilatación o para rejuntado.
- › Para pintar sobre la superficie del sellador, es indispensable esperar mínimo 40 minutos para que ancle perfectamente.
- › No recomendable para aplicaciones que excedan los 6 mm ancho x 6 mm de profundidad.
- › No se aplicar el sellador en exteriores si se presenta amenaza de lluvia o temperaturas muy bajas en las siguientes 24 horas.
- › No se recomienda para aplicarse por debajo de las líneas de flotación, en espejos o por debajo de los carriles de la puerta de las duchas.
- › No utilizar en inmersión continua en agua, en superficies húmedas o en condiciones de calentamiento.
- › No usar en el sellador en espejos o para acabados automotrices.
- › Si se usara en superficies pintadas, ésta debe de estar completamente seca. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes.
- › No se recomienda colocarlo en láminas acrílicas o de policarbonato (en estas aplicaciones se recomienda usar Sista Flextec FT-101).
- › No se recomienda para aplicaciones en plásticos tales como: Polietileno (PE), Polipropileno (PP), Politetrafluoroetileno (PTFE), Policarbonato (PC) y ni en Metilmetacrilatos.

- › No se recomienda para materiales que pueda segregarse ciertas sustancias en el tiempo como neoprenos, selladores de butilo, caucho de etileno propileno dieno (EPDM), bitumen, asfaltos, etc., ya que podría haber descoloramiento, amarilleamiento o afectar la adhesión.
- › Después de que el material ha curado, puede ser removido mecánicamente (con cúter o navaja).
- › No se recomienda aplicar como adhesivo para espejos ni directamente en metales que sean susceptibles a la corrosión (tarjas, bases metálicas, carriles de puertas de duchas).
- › El sellador seco al exponerse a la humedad, puede tornarse a un color blanco, sin embargo, al eliminar el agua o humedad, regresa a tono incoloro.

8 PRECAUCIONES

- › Mantener fuera del alcance de los niños.
- › Puede provocar irritación respiratoria, ocular y de piel, por lo que se sugiere el uso de EPP.
- › No ingerir, si sucede accidentalmente, puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito (no inducirlo, si no se presenta) y diarrea. Si persiste la molestia, acudir al médico.
- › En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- › En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si presenta síntomas adicionales, acudir al médico.
- › Para más información consultar la hoja de datos de seguridad en www.mysds.henkel.com



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

›SISTA SELLA FÁCIL ANTI-HONGOS

9 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	Caja con 12 tubos depresibles con 177 mL. Disponible en color blanco a transparente.
Almacenaje	Conservar en un lugar seco y fresco, protegido de los rayos solares a una temperatura entre 5 y 38 °C.
Caducidad	18 meses (en su recipiente original y sin abrir).
Estiba máxima	24 cajas con 12 tubos depresibles de 177 mL y en 12 camas para una altura máxima de 1.33 m.

10 PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Sista Sella Fácil Anti-Hongos contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir los contaminantes que pueden presentar mal olor, que irritan y que dañan el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que su VOC máximo es de 143.0 g/L.

Las instrucciones escritas en la presente Ficha Técnica están basadas en la experiencia técnica aplicada en campo ya que es imposible tener bajo control los métodos de la instalación y las diversas condiciones específicas de trabajo, por lo cual, se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo con sus necesidades. Si usted tiene alguna duda en el uso de este producto, diríjase a su agente de ventas local o al departamento de servicio técnico al teléfono 800 024 0660.