

Sellantes

Agorex RE-NEW

Es un recubrimiento de silicona de un solo componente, basado en agua, listo para usar en aplicaciones sanitarias y con excelente resistencia al moho.

Características

- Excelente adhesión sobre sellos de silicona antiguos
- Adecuado para cubrir siliconas coloreadas (espesor del recubrimiento 1mm)
- Adecuado para juntas triangulares, verticales y horizontales
- No necesita remover el sellante existente antes de usar
- Sin olor
- Fácil de usar
- Fácil corrección: el producto fresco se puede remover con agua
- Posee un sistema de protección triple para asegurar una resistencia al moho a largo plazo
- La superficie del producto curado posee protección contra : acumulación de hongos, crecimiento de moho y formación de hongo.
- Seca a temperatura ambiente formando un recubrimiento de silicona elástico y duradero.

Campo de Aplicación

Esta recomendada para renovar juntas triangulares en baños, duchas, inodoros, cuartos de lavado y cocinas. Renovación de juntas de conexión triangulares entre el equipamiento sanitario (lavamanos, fregaderos) y azulejos (pisos, paredes, techo)

Reparación de sellos de silicona dañados (juntas triangulares) pueden cubrir los sellos de silicona existentes.

El producto se aplica como revestimiento en juntas triangulares selladas con silicona para mejorar su apariencia (cubriendo manchas/moho, llenando grietas, etc.).

Preparación del Sustrato

El sello a reparar/sellar debe estar limpio, libre de aceite, grasa, polvo y partículas sueltas y debe estar seco. Las superficies pueden ser desengrasadas con limpiador adecuado. Donde sea necesario, remover sellante anterior y otros residuos. Los sellantes con moho deben ser limpiados con esponja y con removedor de moho (por ejemplo con limpiadores basados en hipoclorito)



Aplicación

Remover la tapa y colocar el aplicador en Angulo (90° aprox.) a la junta, de manera que los bordes del aplicador tengan completo contacto con ambas superficies de la junta. Exprimir el producto mientras el aplicador se mueve a lo largo de la junta asegurando que el producto este en completo contacto con el sellante recubierto.

En caso de juntas verticales se aconseja aplicar de abajo hacia arriba.

Si es necesario pasar nuevamente el aplicador sobre la junta sin presionar.

Limpiar el aplicador (por ejemplo con un papel húmedo) directamente después de su uso y cerrar tapa.

El producto preferiblemente debe ser dejado secar por varias horas (al menos 6 horas) antes de cualquier contacto con el agua. Evitar contacto con productos de limpieza en las primeras 24 horas desde su aplicación.

Observaciones

Mantener el envase bien cerrado, en lugar fresco y seco, entre +10°C y 30 °C.

No utilizar en aplicaciones bajo el agua o zonas con humedad permanente.

Alisar antes de formación de película.

No adhiere polipropileno, polietileno ni teflón.

No puede ser pintado

Información Técnica

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Base | Emulsionado Silicona |
| Consistencia | Pasta No desprendida |
| Densidad | 1.30 ± 0.01 g/ml |
| Olor | inodoro |
| Dureza | 20 (ASTM D2240) |
| Fuerza de ruptura | 0,4 N/mm2 (ISO 8339-A glass) |
| Elongación a ruptura | 400% (ASTM D 2240) |
| Formación de película | 60 min. (23° C, 50%HR) |
| Temperatura de aplicación | 5°C a 40°C |
| Resistencia a la Temperatura una vez fraguado | -50°C a 120°C |
| Relación de curado | 2 mm/día. |
| Rendimiento | 13 ml por 1 mt de junta triangular con capa de 1 mm |
| Tiempo de almacenaje | 12 meses |

Presentaciones

Botella: 100ml



Cuidado y almacenamiento

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con agua.

Almacenamiento

Guarde y mantenga los envases bien cerrados y a temperatura ambiente. Evite temperaturas inferiores a +10°C y por encima de los 30°C.

Productos Complementarios

Agorex 700
Agorex 1100
Agorex 600
Agorex FT 101
Agorex Tapagoterías

Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex silicona neutra se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en www.agorex.cl o llamando al fono del Servicio al Consumidor : 800-223005.

En caso de emergencias llamar al Centro de información toxicológica de la Universidad Católica (CITUC)

Emergencias Químicas : 2473600.
Intoxicaciones: 6353800.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

La información contenida en este documento, es indicativa y producto de ensayos en laboratorio, en particular las recomendaciones de uso de nuestros productos, está basada en conocimientos y experiencia profesional Henkel. Dado que los materiales y condiciones pueden variar con cada aplicación, recomendamos fuertemente que se realicen todas las pruebas necesarias para corroborar que el producto cumple con la intención y uso que se requiere.
No asumiremos responsabilidad legal en base a los contenidos del presente documento técnico o de cualquier consejo verbal, a menos que exista evidencia de negligencia grave de nuestra parte. El presente documento técnico sustituye todas las ediciones previas relativas a este producto

Henkel Chile Ltda.
Avda. Laguna Sur 9551, Parque Industrial Puerto Santiago.
Pudahuel, Santiago, Chile.
Tel: (56) (2) 2381 7200
www.henkel.cl / www.agorex.cl