

## Calidad para Profesionales

# Sellante de silicona

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

### SISTA ANTIHONGOS

- 3-5 años de garantía
- Contiene fungicida

#### Composición

Sellador prolongado a base de caucho de silicona de curado acético con fungicida.

#### Campo de aplicación

Sellador de silicona para uso interno y externo, indicado para materiales no porosos como: aluminio, vidrio, porcelana, PVC, acrílicos, etc. Especialmente recomendado para sellados como: En divisiones de ducha de baño, lavamanos, sanitarios y mesones de cocina. Sellado de tuberías, juntas, vitrinas y desagües.

#### IMPORTANTE:

- No apto para acuarios porque contiene fungicida;
- No apto para piedras naturales, madera y metales como: latón, hierro y plomo.
- No recomendado para pegar espejos y utensilios en general.
- No se adhiere a materiales a base de Polietileno, Polipropileno, PTFE (resina antiadherente).
- Silicona extendida - Puede haber una ligera contracción después del curado.

#### Rendimiento

El rendimiento aproximado se indica en metros lineales en función del grosor del cordón.

Cartucho 280 g:

- Cordón de 4 mm: aproximadamente 23 metros lineales.
- Cordón de 10 mm: aproximadamente 4 metros lineales.

#### Características técnicas

Aspecto	pasta homogénea en colores blanco, negro y transparente
Apariencia de curado	Goma flexible, blanca
Dureza (Shore A)	15 ~ 35
Tiempo de formación de la piel*	5-15 minutos
Tiempo de curado (mm/24horas)*	2-5
Resistencia a temperaturas después del curado (C°)	-20 °C a 140 °C
Vida útil	12 meses

(\* ) Condiciones:  $23 \pm 2$  °C /  $45 \pm 5\%$  H.R. Los rangos pueden variar debido a la cantidad de adhesivo aplicado, tipo de superficie, diferentes condiciones de temperatura y humedad relativa.



## Ficha Técnica Sista Antihongos

---

### Modo de aplicación

#### Preparación de la superficie:

- Preparar las superficies a sellar deben estar firmes, niveladas, limpias, libres de polvo, aceite, grasa o humedad.
- Las superficies con productos aplicados previamente y residuos deben eliminarse por completo.
- No utilice gasolina ni parafina para realizar la limpieza, utilice alcohol de uso doméstico.

### Aplicación de la silicona

---

Para el cartucho de 280 g se requiere una pistola aplicadora:

- Corte la punta del cartucho;
- Enrosque la boquilla aplicadora en el cartucho;
- Cortar la boquilla en diagonal (45°) o al diámetro deseado;
- Inserte el cartucho en la pistola.
- Si es necesario, proteja con cinta de enmascarar los contornos donde no se desea la adherencia del producto.
- Aplicar la silicona en cordón continuo;
- Para facilitar el acabado, puede emplear una solución de agua y detergente neutro.
- Después de la aplicación, retire la cinta adhesiva antes de que se forme la película.
- El exceso de silicona debe eliminarse inmediatamente con alcohol etílico después del curado, la eliminación solo puede hacerse mecánicamente.
- El curado total de la silicona dependerá de la cantidad de producto y de la situación climática y puede variar de 24 a 72 horas.
- En caso de un segundo uso, mantenga el exceso de producto en la boquilla del aplicador para que actúe como "sello" y guarde el envase en un lugar seco y ventilado.

### Almacenamiento

---

Producto no inflamable. SISTA ANTIHONGOS, debe almacenarse en un lugar cubierto y ventilado, protegido de la intemperie, a una temperatura inferior a 28 °C.

### Embalaje

---

SISTA ANTIHONGOS está disponible en un envase de: 280g.

## Ficha de seguridad

Henkel dispone de una "Hoja de Datos de Seguridad Química" (MSDS) disponible para su suministro, con detalles de seguridad y protección personal, relativa a su gama de productos, póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al Cliente.

Para más información, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente: 0800-704-2334

La información contenida en esta Hoja de Datos Técnicos (TDS), incluyendo recomendaciones de uso y aplicaciones, está basada en nuestro conocimiento y experiencia sobre este producto en la fecha de creación de este documento. El producto puede tener un rango de aplicaciones diferente según las condiciones de su entorno de trabajo, que están fuera del control de Henkel. Por lo tanto, Henkel no se hace responsable de la idoneidad del producto con referencia a sus procesos y condiciones de producción en lo que respecta a la forma en que lo utiliza, así como a las aplicaciones y resultados previstos. Se recomienda encarecidamente realizar pruebas previas para confirmar la idoneidad de este producto.

Henkel declina toda responsabilidad con respecto a la información contenida en esta Ficha Técnica o a cualquier otra recomendación escrita u oral en relación con dicho producto, a menos que se acuerde expresamente lo contrario y salvo en caso de muerte o lesiones causadas por negligencia o cualquier responsabilidad atribuible a Henkel por imperativo legal.

