



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA RE-NEW BAÑO SANO

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sista Re-New Baño Sano, es un revestimiento de silicón con formulación base agua ideal para renovar juntas o aplicaciones con sellador de silicón. Además, cuenta con aditivos de triple protección que asegura su alta resistencia contra hongos y moho.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Sista Re-New Baño Sano está recomendado para:

- › Renovar sellos, juntas y uniones de silicón viejos y manchados por hongos y moho, recubriéndolos para dar una apariencia nueva.
- › Para rellenar pequeñas grietas o alteraciones en sellos existentes para mejorar su aspecto.
- › Restaurar o reforzar juntas de todo tipo en los baños, entre los revestimientos cerámicos, muebles como tinas de hidromasaje, retretes, lavabos, fregaderos y canceles, entre otros.

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Excelente adherencia sobre sellos de silicón.
- › Evita la formación y acumulación de esporas que generan el hongo y moho.
- › No requiere remover sellos de silicones anteriores siempre y cuando estén bien adheridos.
- › Adecuado para recubrir sellos tanto blancos, transparentes o de cualquier otro color, tomando en cuenta que la terminación ahora será blanca.
- › Libre de olor y fácil de usar.
- › De fácil limpieza mientras está fresco.
- › Resistente al agua de mar, álcalis diluidos y a ácidos diluidos.

NUEVO EMPAQUE
para una aplicación más sencilla.





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SISTA RE-NEW BAÑO SANO

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Características Físicas:

Propiedades de Producto Fresco	Referencia	Especificación
Olor	--	Inodoro
Densidad, g/cm ³	ISO 2811-1	1.24 a 1.36
Temperatura de superficie y para aplicación del renovador, °C	--	5 a 35
Tiempo de formación de película, minutos	--	54 a 66
Tiempo de secado total, horas	--	8 [mínimo]
VOC, g/L	--	9.1 [máximo]
Propiedades de Producto Seco		
Temperatura de servicio, °C	--	-50 a 120
Contracción, %	ISO 10563	26 a 30
Resistencia a la tensión, kg/cm ²	ISO 8339-A	.36 a .44
Elongación a la ruptura, %	ISO 8339-A	≥ 450
Capacidad de movimiento, %	ISO 11600	25 [máximo]
Vida útil, años	--	10 [máximo]
Rendimiento (con 80 ml película de 1 mm de espesor y 5 mm de ancho), metros lineales	--	15 - 17

Nota

Las propiedades descritas en la tabla anterior fueron determinadas a condiciones controladas de 23 a 25°C y 50 % de humedad relativa por lo que cualquier variación a éstas, podría afectar los valores que se indican.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

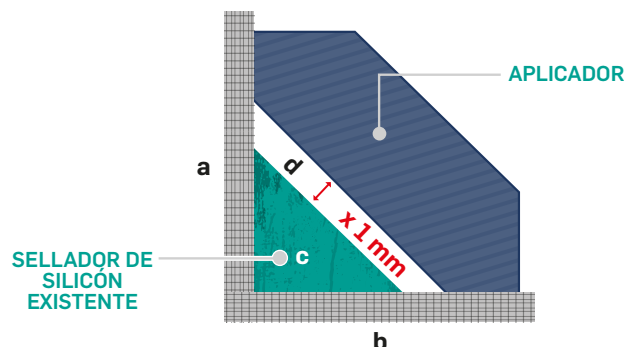
Sista Re-New Baño Sano viene listo para usar, y no requiere ningún otro tratamiento posterior a la limpieza de la superficie.

Preparación de superficie:

- 1.- Limpiar el sello a reparar o corregir eliminando la grasa, polvo y partes sueltas. Se recomienda realizar la limpieza con **Sista Limpiador Antihongos**.

Aplicación:

- 1.- Retirar la tapa y colocar el aplicador de **Sista Re-New Baño Sano** en un ángulo de aproximadamente 90° con respecto a la unión para que las orillas del aplicador tengan un contacto total. El espacio entre la superficie del sellado ya existente o anterior deberá ser de al menos 1 mm (\geq al grosor del sellado resultante = 1 mm).



- 2.- Presionar el envase del producto mientras mueve el aplicador para distribuir el producto a lo largo de la junta. Al realizar aplicaciones para uniones verticales, se aconseja aplicar el producto de abajo hacia arriba.
- 3.- En caso necesario de aplicar una segunda mano, realizarlo después de **6 horas** de secado de la primera, pasando nuevamente el aplicador de **Sista Re-New Baño Sano** sobre la junta presionando moderadamente.
- 4.- Al terminar de usar el producto, limpiar el aplicador con un papel humedecido con agua y colocar la tapa.
- 5.- Para poder utilizar las instalaciones del baño y principalmente la regadera, deberá dejarse secar por **8 horas**.

6 RECOMENDACIONES

- El sellador viejo deberá removerse y renovar la junta, cuando contenga áreas con mucho moho y/u otros residuos que no puedan limpiarse.
- Debe aplicarse una película de al menos de 1 mm para cubrir por completo y que el sello anterior quede renovado.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

› SISTA RE-NEW BAÑO SANO

7 INFORMACIÓN IMPORTANTE

- › El producto es sensible al frío por lo que no se recomienda aplicarlo a una temperatura inferior a los 5 °C.
- › Evitar que **Sista Re-New Baño Sano** entre en contacto con agentes limpiadores durante las primeras 24 horas después de su aplicación.
- › Dejar secar el producto al menos **8 horas para poder tener contacto con el agua y no se dañe**.
- › El producto seco es insoluble con cualquier solvente y solo puede ser removido mecánicamente, por ejemplo, con la ayuda de una lija, espátula o cúter.
- › Para eliminar escurrimientos y/o manchas de producto, se debe remover mientras está fresco con la ayuda de un paño de algodón seco o humedecido con agua.
- › Al aplicar en juntas donde haya contacto con vidrio o cristal, extremar los cuidados para evitar la posibilidad de manchar dichos materiales.
- › No usar sobre sustratos asfálticos o sobre materiales para la construcción los cuales sean base aceite, plastificante o solventes los cuales pueden afectar la adherencia del producto.
- › No se recomienda su uso sobre sellos donde haya presión por agua o en inmersión total, tales como piscinas o acuarios.
- › No usar este producto sobre materiales que estén en contacto con alimentos.
- › No se recomienda aplicar este producto en plásticos tales como Polietileno, polipropileno, politetrafluoroetileno (PTFE) o polimetilmetacrilato (PMMA).
- › No es adecuado para utilizarlo como si fuera un sellador ni aplicaciones sobre sellos acrílicos o de poliuretano.
- › No se recomienda su uso si la aplicación va a estar expuesta a solventes, ácidos orgánicos, álcalis concentrados, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados.
- › Este producto no es pintable.

8 PRECAUCIONES

- › Mantener fuera del alcance de los niños.
- › En caso de intoxicación por ingestión, trasladar a la persona a un lugar ventilado y llevar al paciente al médico y aporte el envase o etiqueta del producto.
- › 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. Si presenta síntomas adicionales, acudir al médico.
- › Para más información, consultar la hoja de datos de seguridad del producto en www.mysds.henkel.com

9 PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Sista Re-New Baño Sano 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 9.1 g/L

10 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	Envase con 80 ml con aplicador y tapa. Disponible en color blanco.
Almacenaje	Conservar en un lugar seco y fresco, protegido de los rayos solares a una temperatura entre 5 y 38 °C
Caducidad	12 meses en el envase original y sin abrir.
Estiba Máxima	22 cajas con 12 envases de 80 ml en 1 cama; 3 camas por pallet para una altura máxima de 0.841 m

Las instrucciones y recomendaciones que damos en la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia técnica aplicada en laboratorio. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo con sus necesidades. Ante cualquier duda, dirigirse al departamento de servicio técnico 800 024 0660.