



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## › RENOVADOR DE UNIONES CERÁMICAS

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Sista Baño Sano Renovador de Uniones Cerámicas** es un recubrimiento que tiene como objetivo renovar las uniones cementosas o de concreto entre los azulejos, cerámicos y pisos, dejándolas completamente blancas, con una apariencia limpia y sin hongos.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

**Sista Renovador de Uniones Cerámicas** está recomendado para:

- › Reemplazar uniones cementosas o de concreto viejas ubicadas entre los azulejos, cerámicos y de pisos.
- › Renovar uniones donde haya presencia de hongos por la alta presencia de humedad.
- › Cambiar la imagen de uniones que tengan mal aspecto y se desee dar una imagen nueva.
- › Aplicar en uniones cerámicas en baños, cocinas y regaderas.

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Su presentación viene en plumón, el cual, facilita su uso y de tamaño conveniente para evitar desperdicios.
- › No es tóxico y es amigable al medio ambiente por lo que puede ser utilizado con toda seguridad sin sufrir daños.
- › Permite realizar trabajos limpios y de precisión gracias a su fórmula 100% limpiable cuando está fresco.
- › Secado rápido de 60 minutos en una capa para poner en funcionamiento la aplicación con gran rapidez.
- › Es un sistema de triple protección revolucionado cuya función es de repeler las esporas de hongos y elimina los que ya están existentes en las uniones cerámicas.





# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## › RENOVADOR DE UNIONES CERÁMICAS

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Materias primas básicas:

Resina, cargas y aditivos.

#### Propiedades físicas y químicas :

(Valores típicos, no especificaciones)

PROPIEDAD	REFERENCIA	VALOR TÍPICO
Olor	-----	Inodoro
Consistencia (ISO 7390)	-----	Pastosa
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1	1,28
Escurecimiento, mm	ISO 7390	No escurre
Módulo de elasticidad, psi (Mpa)	ASTM D-412	44
Elongación a ruptura, %	ASTM D-412	400
Capacidad de movimiento, %	ISO 11600-F	25
Dureza shore A	SO 868	20
Temperatura de aplicación, °C	-----	+5 a 40
Temperatura de servicio, °C	-----	-50 a 120
Formación de película, min	a 23-25°C; 50% RH	60
Tiempo de curado, mm/día	a 23-25°C; 50% RH	2
Temperatura de superficie, °C	-----	40
Tiempo de curado, hr	-----	24
Secado al tacto, min	ISO 34, Method C	55

#### 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 Renovador de Uniones Cerámicas**, viene listo para ser usado y no requiere de ningún tratamiento especial previo (después de la limpieza) para ser aplicado.

1. Remover y limpiar lo más posible el polvo, grasa, humedad, moho y cualquier tipo de suciedad de las juntas donde se aplicará el renovador.
2. Agitar el plumón antes de usar.
3. Quitar la tapa del plumón.
4. Poner el plumón con la punta hacia abajo para comenzar a aplicarlo en las juntas y presionar varias veces la punta hasta que el renovador empiece a fluir.
5. Aplicar con moderación sobre la unión de manera uniforme.
6. Eliminar el exceso de renovador aún fresco con la ayuda de un pañuelo de algodón húmedo.
7. Esperar a que seque el renovador por 60 minutos.

### 6 RECOMENDACIONES

Para aplicar una segunda capa en la junta que está renovando, es indispensable esperar 60 minutos como mínimo para que seque la primera capa.

Debe esperar 2 horas antes de exponer el recubrimiento al agua o humedad.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## › RENOVADOR DE UNIONES CERÁMICAS

### 7 RENDIMIENTO

El rendimiento se expresa en metros lineales. Por un plumón con 7 ml, sin contar la merma, es posible obtener un rendimiento de 60 m en juntas de 2 mm de ancho.

### 8 INFORMACIÓN IMPORTANTE

Retirar las partes mal adheridas a la superficie con el fin de que el producto realice su función adecuadamente.

### 9 PRECAUCIONES

- › En caso de intoxicación por ingestión, trasladar a la persona a un lugar ventilado y llevar al paciente al médico; este producto puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea. Puede causar irritación en los ojos y en la piel, por lo que sugerimos siempre el uso de lentes y guantes.
- › En caso de contacto con los ojos enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico inmediatamente. Si la irritación persiste, consulte a su médico.
- › En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Si presenta síntomas adicionales, acudir al médico.
- › No congelar el producto.
- › Mantener fuera del alcance de los niños.
- › Para más información consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

### 10 ENVASE Y EMBALAJE

Presentación	Plumón con 7 mL. Disponible en color Blanco.
Almacenaje	Conservar en un lugar seco y fresco, protegido de los rayos solares a una temperatura entre 5 y 35 °C.
Caducidad	18 meses
Estiba máxima	45 cajas con 12 plumones de 7 mL en 8 camas para una altura máxima de 1.25 m.

#### 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 0.7 % equivalente a 13 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 800 705 9200.*