

Sellasanitarios

PARA ARTEFACTOS Y REVESTIMIENTOS SANITARIOS **MEGAFLEX**

MEGAFLEX
LA BARRERA IMPERMEABLE

**SELLADOR ANTIHONGOS
PARA BAÑOS Y COCINAS**

CARACTERÍSTICAS

Sellasanitarios Megaflex es un sellador de alta adherencia y gran resistencia que impide la formación de hongos y moho. Es especialmente recomendado para artefactos y revestimientos de baños, cocinas y lavaderos.

Sellasanitarios Megaflex acepta pinturas exentas de solvente, a base de látex o de emulsión acrílica.

USOS

Sellasanitarios Megaflex es indicado especialmente para ser utilizado en:

- Sanitarios y cocinas, específicamente en el sellado de bachas, mesadas, artefactos y en todos los espacios expuestos a la acción del agua.
- Para pegar y sellar materiales como mármol, cerámicos, azulejos, madera, enlizado, esmaltados, en acabados de carpintería y paredes de hormigón o mampostería.

VENTAJAS

- Gran poder adhesivo.
- Evita filtraciones.
- Impide la formación de hongos.
- Recomendado también para espacios exteriores por su óptima resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Admite ser pintado.
- Excelente adherencia.
- Fácil aplicación.



Sellasanitarios

PARA ARTEFACTOS Y REVESTIMIENTOS SANITARIOS MEGAFLEX®

PARA SELLADOS Y APLICACIONES
QUE REQUIERAN ALTA RESISTENCIAMEGAFLEX®
LA BARRERA IMPERMEABLE

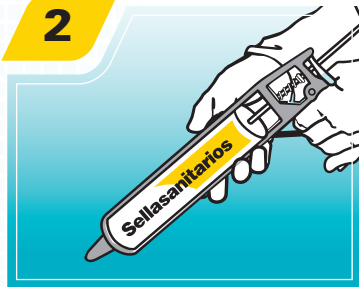
MODO DE APLICACIÓN

1



Cortar el pico del cartucho.

2



Colocar en la pistola adecuada.

3

Aplicar **Sellasanitarios Megaflex** sobre la zona a tratar.

La superficie a tratar debe estar perfectamente limpia y seca, libre de polvo.

Una vez utilizado, vuelva a cerrar correctamente el producto para evitar el secado del mismo.

RECOMENDACIONES

- La superficie a tratar debe tener 5 mm de abertura como máximo.
- Externamente, **Sellasanitarios Megaflex** debe ser aplicado en favorables condiciones climáticas para que, durante el secado superficial (cerca de 4 horas), no sea afectado por lluvias.
- Si se observa retracción, transcurridas 24 hs., volver a aplicar **Sellasanitarios Megaflex**.
- Se recomienda no utilizar el producto en contacto con los metales.
- El producto puede ser pintado una vez que esté seco totalmente (7 días en condiciones normales de temperatura) y puede recibir sólo pintura libre de solvente.
- Aplicar el producto preferentemente antes de cumplir 9 meses de su fecha de fabricación.

RENDIMIENTO

En juntas de 5 x 5 mm = 13 m/cartucho.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un lugar cubierto, fresco, seco y ventilado, fuera del alcance de niños y animales y alejado de fuentes de calor.

COLOR DEL PRODUCTO

Blanco.

PRESENTACIONES

Cartucho aplicador de 500 g. / 310 ml.
Caja contenedora / exhibidora de 12 unidades.

COMPOSICIÓN BÁSICA

Resinas acrílicas con funguicidas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel: Lavar con abundante agua, durante al menos 15 minutos. Aplicar crema hidratante.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, durante al menos 15 minutos. Consultar al médico.
- Inhalación: Dirigirse a un ambiente fresco y ventilado.
- Ingesta: No provocar vómitos. Consultar al médico.

DATOS TÉCNICOS

Producto no inflamable.

- Densidad: 1,54 g/cm³
- Tiempo de formación de piel: 4 horas aproximadamente.
- Tiempo de curado: 7 días en condiciones normales de temperatura.
- Temperatura de aplicación: 10 a 40° C.
- Resistencia a la tracción (ASTM D 412/06): 0,8 MPa.
- Elongación a la ruptura (ASTM D 412/06): 70%.
- Dureza Shore A (ASTM D 2240/059): 43.
- Resistencia química: No resiste solventes.

Los ensayos fueron realizados en una temperatura de 23 a 25° C, con una Humedad Relativa del 50%.