

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 3/6/08



PRODUCTO

**SELLACEYS
MÁRMOL**

PRESENTACIONES Refs. SAP

Cartucho 280 ml
505533



Descripción

Sellador de silicona que gracias a su formulación está especialmente indicado para sellar mármol y piedra natural sin atacar la superficie.

Características

- Color: Blanco
- Densidad: 1,03 g/ml
- Velocidad Reticulación: 2 mm/día
- T_{aplicación}: +15°C - +30°C
- T_{servicio}: -20°C - +100°C
- Dureza Shore A (24 h, 20°C): 16
- Resistencia Rotura: 1,0 MPa
- Elongación Rotura: 450%
- Formación Piel (Extensión 2 mm): 10 min

Aplicaciones

Especial mármol y piedra natural. No ataca superficies delicadas. Sin disolventes. No mancha ni amarillea. Resistente a productos de limpieza.

Modo de Empleo

- Las superficies a sellar deben estar limpias (aplicar producto antimoho/lejía), secas y desengrasadas.
- Cortar el extremo de la boca del cartucho y enroscar la cánula cortándola a la sección deseada (cortar en diagonal).
- Colocar el cartucho en una pistola.
- Aplicar un cordón de SELLACEYS MÁRMOL y alisar con una espátula.
- Limpiar los restos de silicona con un trapo. Una vez seca, puede eliminarse el sobrante con un cúter.

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 3/6/08



Disolución y limpieza

El producto no curado se puede eliminar mediante un trapo. El producto curado únicamente puede ser eliminado por procedimientos mecánicos.

Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y seco entre +15°C y +30°C. En su envase original la vida del producto son 12 meses.

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.