

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGATAN

505-00236-000

DESCRIPCIÓN

El PEGATAN es un sellador adhesivo de poliuretano monocomponente, desarrollado para sellar juntas constructivas de diferentes materiales que pudieran tener movimientos severos.

USO

Está recomendado para realizar sellos en uniones elásticas tipo mampostería y otros, como sellos de losas de concreto sellos en muros y techos y todo tipo de fisuras, juntas de metal, juntas compuestas por diferentes tipos de materiales como aluminio y vidrio.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Color Blanco

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Tiempo abierto máximo	60 min
Tiempo de curado total (horas)	3 - 4
Sólidos por peso (%)	80 a 84
Densidad (kg/l)	1,04 a 1,07

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cartucho de 300 ml

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGATAN

505-00236-000

Preparación de superficie: Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 505-00236-000 PEGATAN		Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Pistola de calafateo

Instrucciones de aplicación

_Corte el diámetro de la boquilla según el tamaño de la aplicación que se requiera. _Procure tapar bien el orificio al finalizar la aplicación. _Se recomienda dejar una pequeña cantidad de producto fuera de la boquilla para que al secarse sirva de tapón (autosellante).

OBSERVACIONES

- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.