

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGASIL

505-00239-900

DESCRIPCIÓN

El PEGASIL es una silicona transparente, la cual cumple la función de adhesivo y sellador de superficies. Es un producto monocomponente, con características de impermeabilización y flexibilidad.

USO

Se utiliza para sustratos tales como vidrio, aluminio, mármol, cerámicos y madera. Debido a su tixotropía es ideal para aplicaciones en posición vertical, ya que no descuelga. Tiene excelente resistencia a los rayos UV, lo cual permite ser aplicado en interiores y exteriores.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Transparente
------------	--------------

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	65-70
Peso por galón (kg/gal)	3.6-3.7
Tiempo de secado al tacto	60 min

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cartucho (pistola de calafateo) 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



PEGASIL

505-00239-900

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 : 505-00239-900 PEGASIL	Producto listo para uso. 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.

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



PEGASIL

505-00239-900

-
- 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.