

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGA MAX

505-00238-000

DESCRIPCIÓN

PEGA MAX es un adhesivo acrílico base agua, de uso interior y exterior, para pegar molduras, rodapiés y todo tipo de paneles decorativos.

USO

PEGA MAX es utilizado para adherir elementos de construcción tales como molduras y rodapiés.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	57 - 60%
Sólidos por peso (%)	71 - 74%
Tiempo de secado (h)	7 horas
Peso por galón (kg/gal)	5.50 - 5.60 Kg/gal
Tiempo de secado al tacto	30 - 45 minutos

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Cartucho (pistola de calafateo) de 300 ml

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco

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



PEGA MAX

505-00238-000

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Corte el diámetro de la boquilla según el tamaño de la aplicación que se requiera realizar, tomando en cuenta el área a pegar. No se debe aplicar el adhesivo en la totalidad de la superficie de la pieza a adherir, se debe aplicar en forma de ondas o zig zag a lo largo de la pieza. Se recomienda un prensado de las piezas de 1 a 2 min, después de aplicado el adhesivo.

En tamaños grandes de molduras o muy pesadas, se recomienda utilizar anclajes temporales o permanentes, mientras el adhesivo realiza el adecuado secado.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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.

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.