

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 920

525-23755-920

DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo Industrial 920 es un adhesivo para el proceso industrial de fabricación de tablilla decorativa de PVC para cielo raso.

USO

Este adhesivo se utiliza en un segundo paso de la máquina industrial de rodillos, sobre la película decorativa de PVC, para que haga contacto con el adhesivo previamente aplicado sobre la tablilla lisa, dando como resultado una tablilla de PVC decorada.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Estado Líquido transparente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Peso por galón (kg/gal) | 3,5 a 3,7 |
| Viscosidad Brookfield (cPs) | 100-300 |
| Sólidos por peso (%) | 16-18 % |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 920

525-23755-920

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

| CONDICIÓN | INSTRUCCIÓN |
|----------------------------|--|
| Preparación de superficie: | La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo. |

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



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 920

525-23755-920

Instrucciones de aplicación

El producto debe aplicarse en espesor constante por medio de máquina automática de rodillos, controlando el tiempo en abierto que se le dé al adhesivo, desde que se aplica el producto sobre el material vinílico decorativo y se le aplica presión.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Para un uso seguro de este producto solicite su respectiva hoja de seguridad (MSDS), también disponible en <http://www.gruposur.com>. El personal de aplicación debe utilizar el adecuado Equipo de Protección Personal (EPP), descrito en la misma.
- 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.