

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 113

525-23113-000

DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo Industrial 113, es un adhesivo especial para la industria empaquera, cartonera y de corrugado de papel. Ofrece viscosidad ideal para alta penetración en el poro del papel, excelente adherencia y secado rápido. Una vez curado es resistente a la humedad (pasa la prueba de inmersión de 24 horas en agua).

USO

Utilice únicamente sobre superficies de cartón o papel corrugado.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Apariencia

Líquido
lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	48 - 50
Peso por galón (kg/gal):	3,90 - 4,10
Densidad (kg/l)	1,03 - 1,08
Viscosidad (sp4, vel 50)	1,200 - 1,700 cps
pH	2,0 - 5,0
Viscosidad (copa Zahn 4) 28 °C	55 - 65 segundos
Tiempo de secado (inyección)	6 - 10 segundos

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 113

525-23113-000

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Pegado de cartón o papel: El cartón o papel debe estar libre de polvo, pintura o cualquier otro contaminante, y no deberá contener más del 7 al 9 % de humedad.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto: 525-23113-000 – PEGAFORTE
ADHESIVO INDUSTRIAL 113

100%

Producto listo para usar. No
requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Equipo de Inyección

Rodillo

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 113

525-23113-000

Tiempo de secado

Alcanza un grado máximo de adherencia en 1 a 3 minutos.

Tiempo de secado con equipo de inyección: 6 - 10 segundos, dependiendo de las condiciones ambientales, de la dosificación utilizada y del tipo de papel.

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.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- Consuma primero el producto que tenga una fecha de caducidad anterior, según lo indica su etiqueta. Maneje bien su bodega de inventarios.

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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 aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

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.