

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 110

525-23110-000

DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo Industrial 110, es un adhesivo formulado a partir de polímero de vinil-acetato.

Posee excelente adherencia y viscosidad, por lo que es ideal para una alta penetración en el poro del papel.

Posee excelente resistencia a la rehidratación y soporta condiciones de alta humedad sin fallas de adherencia. Es un producto de rápido secado.

USO

Para uso en la industria empaedora, cartonera y de corrugado de papel. También puede ser utilizado en la fabricación de empaques de alimentos.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	35 - 39
Sólidos por peso (%)	38 - 42
Peso por galón (kg/gal):	3,95 - 4,15
Viscosidad Brookfield (cps)	1,100 - 1,700
Densidad (kg/l)	1,04 - 1,09
pH	2 - 5
Apariencia	Líquido lechoso

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 110

525-23110-000

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

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

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

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: 525-23110-000 – PEGAFORTE
ADHESIVO INDUSTRIAL 110

100%

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

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 110

525-23110-000

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Equipo de Inyección



Rodillo

Herramientas

Una vez preparadas las superficies a pegar, puede aplicarse con brocha, rodillo o con equipo de inyección.

Condiciones de aplicación

Evite que el producto en su etapa de aplicación esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

Tiempo de secado

El tiempo de secado en máquina de inyección puede oscilar entre 10 y 20 segundos, dependiendo de las condiciones ambientales y la dosificación utilizada.

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

Si es aplicado con rodillo sometiendo presión a la pieza aplicada, el tiempo de secado es de 20 a 25 segundos, dependiendo de las condiciones ambientales, de aplicación y la superficie.

OBSERVACIONES

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 110

525-23110-000

- 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 aplicar este producto el sustrato debe de estar entre los 20 °C y 35 °C.
- 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 en su envase original, en un lugar ventilado y bajo techo.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.
- Consuma primero el producto que tenga una fecha de caducidad anterior, según lo indica su etiqueta. Maneje bien su bodega de inventarios.

SALUD

- Nota: Está prohibida su venta a menores de edad, su inhalación puede producir efectos nocivos para la salud, causa hábito y dependencia.
- 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.