

DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo industrial 23114 ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en la laminación de papeles Kraft, según los procesos de fabricación de tubos o de esquineros de papel kraft en máquinas automáticas de alta velocidad. Posee excelente estabilidad y un secado rápido. Una vez curado, presenta alta resistencia a la humedad.

USO

Es un adhesivo que favorece la adherencia sobre papeles kraft virgen o reciclado y su rápida velocidad de secado ofrece arranques mas eficientes y un excelente rendimiento. Por su composición se obtienen productos de muy buena dureza, puede utilizarse en aplicadores de adhesivo por cascada o por rodillo sumergido, su viscosidad regulada le permite controlar fácilmente el espesor de la aplicación, obteniendo un mejor rendimiento y menor contenido de humedad, permitiendo correr los equipos a mayor velocidad con excelentes características de formación.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	29 – 32.5
Densidad (kg/l)	1,03 – 1,10
Viscosidad (spindle 4, vel 50 rpm)	1,400 – 1700 cps
Viscosidad copa Zahn 4 – 28°C (s)	85 – 115
pH	4,6 – 5,5

PRESENTACIÓN

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 114

525-23114-000

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

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

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Pegado de cartón o papel: El cartón o papel debe de estar libre de polvo o cualquier otro contaminante y el grado de humedad que contenga no deberá de ser mayor al 7%.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23114-000 PEGAFORTE
ADHESIVO INDUSTRIAL 114

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Máquina Automática Máquina automática de rodillo.

Tiempo de secado

El tiempo de secado del adhesivo depende del tipo (virgen, reciclado, mixto) y la cantidad de papeles utilizados, del espesor de la aplicación (ajuste de escurridores), de la presión de prensado aplicada a las masas, de las condiciones ambientales, así como de la velocidad de la máquina.

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 114

525-23114-000

- 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.
- 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.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo en reposo, se recomienda agitarlo antes de utilizarlo.
- 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.
- 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.