

DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo para esquineros 23111 ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en la laminación de papeles Kraft, que luego serán utilizados en la fabricación de tubos de papel y en fabricación de esquineros de papel en máquinas automáticas. Posee excelente estabilidad y un secado rápido.

USO

En la fabricación de esquineros, este adhesivo presenta muy buena adherencia en húmedo, rápido secado y excelente desarrollo de dureza de las piezas formadas, lo que impide la deformación de estas cuando se aplica la unidad de corte. Puede ser utilizado en aplicadores por cascada, o en aplicadores por rodillo sumergido, su viscosidad regulada le permite controlar el espesor de la aplicación. Una vez curado, este adhesivo es resistente al agua. En la laminación de papeles kraft, permite correr los equipos a mayor velocidad con excelente resistencia y bajo porcentaje de humedad.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (kg/l)	1,04 – 1,08
Viscosidad (spindle 4, vel 50 rpm)	1300– 1600 cPs
Sólidos por peso (%)	28 – 31
Viscosidad copa Zahn 4	85–100 s
pH	3,5 – 6,5

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 ESQUINEROS 111

525-23111-000

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Envase plástico de 1000 kg (tote tank)

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.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Tiempo de secado

El tiempo de secado del adhesivo depende del tipo y la cantidad de papeles utilizados, del espesor de la aplicación, de la presión y el tiempo de prensado, de las condiciones ambientales, así como de la velocidad de la máquina.

OBSERVACIONES

- 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.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- 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.

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 ESQUINEROS 111

525-23111-000

-
- 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.