

PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 143

525-23143-000

DESCRIPCIÓN

El Pega**forte** Adhesivo Industrial 143, es un adhesivo EVA (Etil vinil acetato) de altos sólidos, secado rápido y excelente adherencia, diseñado para adherir diferentes tipos de láminas plásticas tipo; HDPE, LDPE y BOPP, con caras tratadas o sin tratar sobre diferentes tipos de papeles Kraft.

USO

Adhesivo especialmente desarrollado para ser utilizado en la fabricación de sacos de cemento y bolsas de papel Kraft los cuales deben de ser adheridos a películas plásticas. Este adhesivo puede ser aplicado en forma manual o por máquinas automáticas de alta velocidad de producción.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	58 – 63
Viscosidad Brookfield (cPs)	5000 – 6000
pH	6 – 8

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Galón de 3.785 L = 3.8 kg

Envase plástico (Tonel, barril, estañon) de 220 Kg

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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 143

525-23143-000

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

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 525-23143-000 PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 143	100%	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

Agite bien antes de usar

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Máquina Automática Máquina automática Rodillo Uso manual
de rodillo.

Condiciones de aplicación

Aplicación por medio de rodillo en maquinas automaticas.

Aplicación por medio de discos, tanto disco inferior como aéreos

OBSERVACIONES

- ☐ 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.

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.

PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 143

525-23143-000

-
- ☐ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- ☐ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- ☐ 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.