

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE ADHESIVO INDUSTRIAL 160

525-23160-000

DESCRIPCIÓN

El Pegaforte Adhesivo Industrial 160 ha sido desarrollado para la fabricación de paneles pretensados de cartón y madera, los cuales requieren una combinación de adherencia y flexibilidad para permitir el movimiento propio de la expansión y contracción térmica de las piezas armadas sin que se produzcan fallas en la adhesión entre materiales.

Posee una buena resistencia a la humedad, la cual podría infiltrarse en el pretensado de materiales y afectar la adherencia. Desarrolla muy buena adherencia en húmedo, lo que permite fijar las piezas, evitando el desplazamiento de las mismas.

USO

Utilice este producto únicamente en uniones de cartón y madera.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Apariencia

Líquido
lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	30 - 33
Sólidos por peso (%)	33 - 36
Peso por galón (kg/gal):	4,0 - 4,2
Viscosidad Brookfield (cps)	13,500 - 18,500
Densidad (kg/l)	1,05 - 1,11

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 160

525-23160-000

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Barril plástico de 220 Kg = "Estañón" de 55 galones

Envase plástico de 20 kilos = (5 galones)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: El sustrato no deberá tener un alto porcentaje de humedad.

Preparación de superficie: Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto: 525-23160-000 – PEGAFORTE
ADHESIVO INDUSTRIAL 160

100%

Producto listo para usar. No
requiere dilución.:

Revuelva bien el producto antes de su uso, luego agregue el diluyente .

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 160

525-23160-000

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON



Brocha



Espátula o Llana
(llaneta)



Rodillo

Herramientas

Una vez preparadas las superficies a pegar, puede ser aplicado con brocha, rodillo o llana ("llaneta").

Condiciones de aplicación

Para el ensamble de las piezas (cartón, madera) se requiere el uso de prensas para una adhesión uniforme en toda la pieza.

Tiempo de secado

Debido a los espesores variables utilizados en estas aplicaciones, el tiempo de secado está ligado a las condiciones ambientales y de aplicación.

Tiempo de secado total

Aproximado 8 h

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.

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 160

525-23160-000

- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.
- 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.
- Si el adhesivo permanece mucho tiempo estático, se recomienda revolverlo antes de utilizarlo.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- 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.