

INFORMACIÓN TÉCNICA

PEGAFORTE ADHESIVO D-2

525-23002-000



DESCRIPCIÓN

Pegaforte Adhesivo D-2 es un adhesivo PVA desarrollado para el pegado de maderas en la industria del mueble. Es de color blanco y al secar se vuelve rígido y translúcido, es un adhesivo fácil de lijar.

USO

Producto para uso profesional en la industria mueblera. Su viscosidad le permite tener un excelente pegado en maderas semiduras y una vez que cura logra una unión más fuerte que la misma madera. Posee muy buena estabilidad, dándole más uniformidad a la aplicación. Es fácil de aplicar, alcanza su máximo grado de desempeño a los 7 días de aplicado. No es tóxico.

No utilice este producto sobre superficies que van a estar expuestas humedad por periodos prolongados.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia Líquido lechoso

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH de la Mezcla	4.00 a 7.00
Viscosidad Brookfield (cPs)	9,000 – 11,000
Sólidos por peso (%)	48 – 51
Densidad (kg/l)	1,0 – 1,1
Humedad máxima de la madera %	15
Tiempo abierto maximo	10 min

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 D-2

525-23002-000



PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,12 Litros = 4 Onzas líquidas

Envase plástico de 0,24 Litros = 8 Onzas líquidas.

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

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

Cepillar la madera: La madera debe cepillarse previo a la aplicación del adhesivo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramientas

El producto puede ser aplicado con brocha, pincel, espátula o rodillo.

Condiciones de aplicación

La humedad en la madera no debe sobrepasar el 15%.

Tiempo de secado

El secado recomendado en clima normal es de 3 a 4 horas con sargento, prensa u otros aditamentos.

En temporada húmeda o lluviosa es recomendable dar 2 a 3 horas más, debido a la humedad ambiente y en la madera.

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 70 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película.

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 D-2

525-23002-000

Instrucciones de aplicación

La limpieza de los sobrantes de las uniones debe realizarse con paño limpio o estopa antes de que seque, siguiendo la dirección de la junta.

Se recomienda dejar las piezas en reposo de 8 a 12 horas antes de manipular.

Una firmemente antes de 10 minutos en la posición deseada y deje secar.

Al aplicar sobre maderas de alta densidad (maderas duras) el tiempo en prensa debe ser mayor de 12 horas.

OBSERVACIONES

- 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 necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- 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.