

DESCRIPCIÓN

El Adhesivo Industrial para Pisos Vinílicos 525-23185-100 ha sido desarrollado para sistemas de aplicación manual que necesiten amplios rangos de tiempo abierto, lo que permite su aplicación en áreas extensas, para luego colocar el material vinílico.

USO

Adhesivo para el pegado de pisos vinílicos sobre concreto y otras superficies. Puede ser utilizado para el pegado de muchos tipos de materiales vinílicos tipo losetas, reglas rígidas y flexibles y en rollos, sobre grandes áreas donde se requiera primero aplicar el adhesivo y de ultimo posicionar el material. La aplicación debe de realizarse con una espátula o llaneta dentada de 1/32 de alto del diente, por 1/16 de ancho del diente, por 5/64 de distancia entre dientes.

Una vez aplicado el adhesivo sobre toda el área de instalación, debe de dejarse el tiempo suficiente hasta que el adhesivo se oscurece y desarrolla pegajosidad al tacto, luego posicione el material vinílico.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	liquido viscoso amarillo Crema
-------------------	-----------------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por Volumen (%)	45 - 49
Sólidos por peso (%)	45 - 51
Peso por galón (kg/gal)	3,80 - 4,35
Viscosidad Brookfield (cPs)	30,000 - 55,000

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 PEGAMENTO PISOS VINILICOS

525-23185-100

Tiempo de secado tacto (min)	90 a 120 minutos, tiempo requerido para que desarrolle adherencia al tacto ("tack").
Densidad (kg/l)	1,00 - 1,15
Tiempo abierto en horas.	24 horas, tiempo máximo para posicionar el material.
pH	8,7 - 9,7

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23185-100 PEGAFORTE PEGAMENTO PISOS VINILICOS **100%** Agite bien antes de usar:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

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.

Llana dentada (llaneta)

Condiciones de aplicación

La superficie del concreto o del sustrato donde se colocará el material vinílico, debe de estar muy lisa, nivelada y seca. No utilice sobre concreto con humedad excesiva o muy alta alcalinidad. Algunos otros tratamientos de concreto pueden afectar la adherencia sobre el mismo.

El adhesivo debe ser fuertemente agitado antes de utilizar, para lograr su correcto funcionamiento.

Tiempo de secado

Luego de aplicar el adhesivo, no extienda el tiempo para poner el material más de 24 horas.

El tiempo de secado depende de las condiciones ambientales, la temperatura, corrientes de aire, humedad ambiente y espesor de la aplicación tienen un efecto directo en el tiempo abierto del adhesivo. Si el adhesivo no ha secado puede removerse con agua y jabón, si ya ha secado, utilice diluyente 510-00456-900.

Deje pasar 5 días después de la instalación antes de humedecer el piso.

Instrucciones de aplicación

Por su naturaleza el adhesivo mantendrá el perfil de aplicación.

El método de trabajo del adhesivo es, primero se aplica el adhesivo con llaneta o espátula dentada (1/32" profundidad, 1/16" ancho y 5/64" distancia entre dientes), se deja el tiempo necesario hasta que desarrolla tack en seco (90 - 120 min) y luego se posiciona el material, sobre el que debe de aplicarse una presión suficiente para que el adhesivo humecte correctamente la superficie del material y luego déjelo terminar de curar.

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.

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 PEGAMENTO PISOS VINILICOS

525-23185-100

-
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Si el adhesivo permanece mucho tiempo en reposo, se recomienda agitarlo antes de utilizarlo.

SALUD

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