

DESCRIPCIÓN

El Adhesivo para Pisos Vinílicos y Alfombras 23186, es un adhesivo de estireno acrílico que por su formulación presenta una excelente adherencia sobre diferentes tipos de materiales y especialmente sobre piezas de material vinílico para piso. Una vez curado el adhesivo es resistente a la humedad. Debido a la gran variedad de materiales vinílicos que se consiguen en el mercado, se recomienda realizar una prueba previa que determine si su adherencia cumple con las expectativas del cliente.

USO

Por su formulación el adhesivo para Pisos Vinílicos y Alfombras 23186 está recomendado para el pegado de materiales vinílicos, linóleos, alfombras y otros, sobre pisos interiores. El adhesivo debe de ser aplicado con llaneta dentada de 1/16 y el piso debe de estar muy liso, para asegurar un excelente acabado. Luego de aplicar el producto se recomienda darle un tiempo de oreo de 10 a 15 minutos, luego se posiciona el material vinílico y por último se debe de aplicar presión uniforme sobre toda la superficie del material.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	liquido viscoso blanco
------------	------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	70 - 75
Tiempo abierto (min)	15
Viscosidad Brookfield (cPs)	150000 - 190000
Densidad (kg/l)	1,36 - 1,40
pH	8,0 - 9,5

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



ADHESIVO PARA PISOS VINILICOS Y ALFOMBRAS

525-23186-000

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 : 525-23186-000 ADHESIVO PARA PISOS VINILICOS Y ALFOMBRAS

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

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.

Tiempo de secado

El tiempo de secado del adhesivo va a depender del grado de absorción de agua que tenga el material del piso, en superficies poco absorbentes como el porcelanato, cerámica y otros, el tiempo de secado podría extenderse, iniciando el curado por los extremos del material que estén en contacto con el aire.

Instrucciones de aplicación

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



ADHESIVO PARA PISOS VINILICOS Y ALFOMBRAS

525-23186-000

Para definir un espesor uniforme, el adhesivo debe de ser aplicado con llaneta dentada de 1/16 de alto del diente, puede ser diente cuadrado, terminada la aplicación se recomienda esperar de 10 a 15 minutos antes de posicionar el material y luego debe de aplicarse una presión uniforme para asegurar la adecuada nivelación del material.

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 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

- 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.