

MIPLAFIX 400



Adhesivo acrílico sin disolventes, certificado EMICODE EC1.



Descripción

Adhesivo acrílico para la instalación de PVC, moquetas, revestimientos vegetales, linóleums y cauchos de aplicación en espacios con tráfico de intensidad alta. Muy polivalente para instalaciones técnicas tales como pabellones deportivos, vestuarios.... Su alto agarre inicial permite encolados en paredes. Permite el encolado de PVC sobre PVC. Certificación EC1 de baja emisión de partículas volátiles.

Ventajas

- Sin olor, muy bajo contenido de partículas orgánicas volátiles (EC1)
- Agarre inicial muy elevado (Aplicaciones verticales)
- Resistente a tráfico elevado (hospitales, aeropuertos, pabellones deportivos...)
- Aplicable sobre suelos radiantes

Usos recomendados

Para revestimientos de suelos:

- P.V.C. Homogéneos (Losetas y rollos)
- P.V.C. Multicapas (Losetas y rollos)
- P.V.C. sobre corcho
- Poliolefinas
- LINOLEUM en rollos.
- CAUCHO en losetas y rollos. *
- LOSETAS SEMIFLEXIBLES
- MOQUETAS reverso mousse (Latex)
- MOQUETAS con reverso no tejido.
- MOQUETAS reverso sintético (Action Back)
- COCO-SISAL

Aplicaciones diversas:

- Pegado de materiales livianos en superficies no horizontales
- Pabellones Deportivos, Duchas
- Revestimientos Nerviosos
- Medias Cañas
- Pegado de P.V.C. sobre antiguos P.V.C.

Recomendada por los principales fabricantes

**En caso de mucho tránsito o de lavado mecanizado se realizará el pegado con nuestra cola de poliuretano bicomponente EPONAL PU456.*

Instrucciones de aplicación



Tipos de Soporte:

- Soleras de hormigón
- Superficies en base cementos
- Chapas anhídridas
- Antiguos pavimentos o sobre antiguos parquets convenientemente tratados.

Preparación de los Soportes:

- Los soportes deben estar consolidados, secos, resistentes, limpios, planos y exentos de cera o grasas.
- En caso de aplicar sobre losetas de hormigón o chapas de fibrocemento utilizar productos autonivelantes de BOSTIK.
- Si los soportes presentan una tasa de humedad no adecuada, recomendamos aplicar nuestra barrera anti-humedad EPONAL 336.

Aplicación de la Cola:

- Con la espátula apropiada, aplicar la cola sobre el soporte.
- Para escoger la espátula apropiada, hay que tener en cuenta la absorción y rugosidad de los materiales.
- Para revestimientos con reverso liso y plano: Espátula N°1 - A2 (200 g/m2 aprox.)
- Para revestimientos con reverso rugoso Espátula N°2 - B1 (300 g/m2 aprox.)
- En caso de instalar revestimientos muy finos o en aplicaciones en paredes, para evitar que se marcan las estrías de la cola, recomendamos aplicar la cola con rodillo.
- Los criterios de tiempo de secado y tiempos de abiertos dependen de la temperatura, de la humedad ambiental, de la porosidad de los soportes, de la rugosidad de los materiales y de la cantidad de cola aplicada.
- En aplicaciones de encolado de PVC sobre PVC, o sobre soportes impermeables, los soportes se tendrán que limpiar, estar secos. El tiempo de secado podrá oscilar entre 30 o 90 minutos según las condiciones ambientales.

Rodillo:

- Pasar un rodillo pesado por toda la superficie con el fin de asegurar la correcta transferencia de la cola al reverso del soporte.

Juntas y acabados:

- Se tienen que realizar conformen las recomendaciones del fabricante.
- La soldadura de juntas (PVC) se efectuará 24 horas después de la instalación

Advertencias:

- Cuando se realice la aplicación sobre suelos calientes se deberá hacer conforme a las normas profesionales vigentes (D.T.U. 65.6, 65.7, 65.8) y a los pliegos de condiciones del C.S.T.B.
- En cualquier caso se habrá de respetar el tiempo de secado del soporte.
- Cerrar bien los recipientes tras su uso.
- Conveniente para revestimiento de cauchos para los que el fabricante recomienda la utilización de una cola acrílica.
- No apilar más de un palé sobre otro.

Limpieza:

Limpie las herramientas con agua tibia; preferentemente mientras el adhesivo aún esté húmedo.

Rendimiento

De 200 a 300 g/m²

Características técnicas

Color	Blanco crema
Densidad	1,15 +/- 0,05
Inflamabilidad	No inflamable
Tiempo de encolado*	10 a 15 min.
Tiempo abierto*	60 a 75 min.
Apertura al tráfico*	18 hs.
Agarre definitivo*	48 Horas
Temp. de utilización	+10°C a +25°C

* Materiales a 23° C, 55% HR, sobre soportes normalmente absorbentes.

Almacenaje

12 meses máximo en su embalaje de origen, sin abrir, conservado entre + 10 °C y + 30 °C. Evitar las heladas.

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30603753	Beige - Bote 19 kg	1	3549212469740

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.



Bostik SA Francia - Département Grand Public - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis

Bostik SA España – c/ Compositor Stravinsky 12-18, 08191 Rubí (Barcelona) +34 902 103 365 – www.bostik.es - asistenciatecnica@bostik.com