

MIPLAFIX 300



Adhesivo acrílico sin disolventes, especial tráfico elevado.

Descripción

Adhesivo acrílico para la instalación de PVC, moquetas, revestimientos vegetales, linóleos 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.

Ventajas

- Agarre inicial muy elevado (Aplicaciones verticales)
- Resistente a tráfico elevado (hospitales, aeropuertos, pabellones deportivos...)
- Sin disolventes ni olores
- Aplicable sobre suelos radiantes
- Homologado por los principales fabricantes de pavimentos
- Certificación náutica IMO (ver documento adjunto)

Usos recomendados

Para revestimientos de suelos:

- PVC homogéneos (baldosas o rollos)
- PVC multicapas (baldosas o rollos).
- PVC sobre corcho
- Poliolefinas.
- Linóleo en rollos.
- Caucho en baldosas o en rollos*.
- Vinilos Expandidos con Relieve.
- Baldosas semiflexibles.
- Moquetas con o sin dorso.
- Moquetas sobre espuma (látex).
- Moquetas con el dorso sin tejer.
- Moquetas con el dorso sintético (*Action Back*).
- Coco-Sisal y junco de mar con el dorso en látex.

Instalaciones técnicas:

- Salas de deporte
- Duchas
- Revestimientos difíciles
- Esquinas
- Pegado de PVC sobre antiguos PVC, etc.

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



Soportes de Base:

- Hormigones pulidos en acabado fino.
- Capas de mortero base (incorporadas o añadidas).
- Antiguas baldosas, antiguos parqués convenientemente alisados.
- Paneles de partículas o contrachapados (1).

Preparación de los Soportes:

- Deben mostrarse resistentes, sanos, secos, limpios, desprovistos de polvo, planos y exentos de productos grasos.
- Las baldosas de hormigón o las capas de cemento han de estar preparadas con nuestro revestimiento de alisado.
- Si el soporte no presenta la tasa de humedad requerida, emplear nuestra barrera antihumedad **EPONAL 336**.

Aplicación de la Cola:

- Con la espátula apropiada, aplicar simplemente la cola sobre el soporte.
- Elegir una espátula dentada (según la absorción y rugosidad de los materiales):
- Para los revestimientos con dorsos lisos y planos: Espátula nº 1: aplicar alrededor de 200 a 250 g/m².
- En caso de revestimientos delgados o la aplicación de revestimientos de muros, con el fin de evitar la formación de estrías durante el uso de la cola, recomendamos la aplicación de la cola mediante rodillo.
- Para dorsos rugosos: Espátula nº 2: aplicar alrededor de 300 a 350 g/m².

El tiempo de engomado y el tiempo abierto dependerán de la temperatura, de la higrometría ambiente, de la porosidad del soporte, de la rugosidad de los materiales y de la cantidad de cola aplicada.

Pegado de PVC sobre PVC, soportes impermeables.

- El soporte deberá estar desengrasado, limpio y seco. El tiempo de engomado podrá oscilar entre 30 y 90 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales del lugar de trabajo.
- Realizar el encolado cuidadosamente sobre toda la superficie (con un rodillo pesado) para evitar dejar surcos de cola extendiendo la cola sobre el dorso del revestimiento.

Juntas y Nivelaciones:

- Se realizarán conforme a las advertencias de aplicación del fabricante y a las buenas prácticas.
- La soldadura de las juntas (PVC) se realizará 24 horas después de la aplicación.

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:

- Limpieza con agua las manchas recientes y herramientas.

Rendimiento

De 200 a 300 g/m².

Características técnicas

Color	Marfil.
Densidad (NF: T76.300)	1,24 ± 0,05.
Tiempo de engomado*	10 a 15 minutos.
Tiempo abierto*	45 a 50 minutos.
Apertura al tránsito*	Alrededor de 18 horas.
Tiempo de fraguado definitivo*	Alrededor de 48 horas.
Temperatura de uso	+10°C a +25°C.
Evitar las heladas. Reversible.	Hasta los - 5°C.
Inflamabilidad	No Inflamable
* <i>Materiales a 23° C, 55% HR, sobre soportes normalmente absorbentes.</i>	

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
30603750	Beige - Bote 20 kg	1	3549212469726

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