



José Jorge Altamirano García.



Ultrabond ECOV4SP

(en stock) Rendimiento por unidad, 60 M²



Adhesivo estructural.

Utilice Ultrabond ECOV4SP Conductive para adherir:

Pavimentos de PVC conductivos o disipadores de energía estática aplicados en áreas donde las descargas podrían generar chispas, provocando explosiones o perturbar los equipos eléctricos y electrónicos sensibles a las mismas. Este Adhesivo es ideal para utilizar en quirófanos, centros de cómputo, industria electrónica y áreas con equipos de pesaje, calibrado, o resonancia magnética sensibles a descargas estáticas.

Al contener fibras especiales, ECO-V4SP, asegura el correcto flujo de cargas estáticas provenientes de los revestimientos Mipolam EL5/EL7/Technic. Permitiendo una directa y libre descarga a tierra física, misma que previamente debe conectarse por medio de cintas de cobre instaladas bajo el adhesivo.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N°1 o 2.
- No diluir.
- Aplicar ya con entramado de cobre instalado.
- Aplicar en áreas lisas y planas.
- Aplicar en sustratos absorbentes para un correcto anclaje del adhesivo

Áreas de aplicación.

- Hospitalarias:
Quirófanos, resonancias magnéticas, centros de computo.
- Áreas generales industria ligera con equipos sensibles a las cargas estáticas, (máquinas de pesaje, calibrado o microprocesadores).

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No permitir secado completo del adhesivo para la instalación de revestimientos.
- No es adhesivo sensitivo.
- No aplicar directo sobre cerámico, pisos epóxicos o cualquier sustrato no absorbente.

Adesilex G-19 Conductivo

(sobre pedido) Rendimiento por unidad de 25 M²



Adhesivo estructural.

Utilice Adesilex G-19 Conductive para adherir:

Pavimentos de vinilo conductivos o disipadores de energía estática, en áreas donde las descargas podrían generar chispas provocando explosiones o perturbar los equipos eléctricos y electrónicos sensibles a las mismas.

A diferencia de ECOV4SP, ADESILEX G19 Conductive, es un adhesivo de dos componentes, (epoxi-poliuretano) componente A, (mezcla de carga conductora) y componente B, (mezcla de endurecedor). El cual, es especial para instalar pavimentos en suelos donde existen constantes flujos de agua, o humedades ascendentes del suelo. Entre otras funcionalidades, es ideal para zonas con tránsito industrial pesado con montacargas, ya que al endurecer no permite deformaciones en el mismo, además de brindar una excelente estabilidad dimensional superior a cualquier adhesivo convencional, para los pavimentos vinílicos en rollo o loseta.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N° 1 en recubrimientos con 2mm de espesor.
- Mezclar A & B completos.
- Instalar mientras se encuentre el adhesivo fresco.
- Su tiempo de trabajo es de 45 minutos.

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos conductivos o disipativos en pisos.
- Áreas lisas con base cemento.
- Quirófanos, resonancias magnéticas, centros de cómputo.
- Áreas generales industria ligera con equipos sensibles a las cargas estáticas, (máquinas de pesaje o calibrado).
- Ideal para instalar en zonas con humedad emergente o continua.

Limitaciones

- No mezclar A y B incompletos.
- No permitir secado completo del adhesivo para la instalación de revestimientos, su tiempo es de 45 minutos.
- No es adhesivo sensitivo.
- Tomar en cuenta las superficies con vados o bordes, estas pueden afectar el desempeño del adhesivo.

Lock A699

(en stock) Rendimiento de 70 M²



Adhesivo sensitivo.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N° 1 en recubrimientos con 2mm de espesor.
- Se puede aplicar con rodillo en muros.
- No diluir

Lock A699™ de Bostik es un adhesivo acrílico, base agua y libre de solventes especialmente formulado para su uso en la instalación de la mayoría de los pisos flexibles, en instalaciones residenciales, comerciales y hospitalarias de tráfico pesado. Esta formulado para brindar excelente estabilidad dimensional para los revestimientos vinílicos. Ideal para aplicar en muros, pisos y plafones de áreas generales.

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos vinílicos en muros, pisos y plafones.
- Áreas generales hospitalarias
- Pasillos generales
- Áreas generales industria ligera
- Áreas comerciales y residenciales.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No instalar en bases no absorbentes; cemento pulido, cerámicas o metales.
- No instalar con el adhesivo fresco.

Lock A499 PSA

(en stock) Rendimiento de 70 M²



Adhesivo estructural.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N° 1 en recubrimientos con 2mm de espesor.
- No diluir

Lock A499 PSA de Bostik es un adhesivo estructural a base agua con alta adherencia, especialmente formulado para ser usado en la instalación de la mayoría de los pisos flexibles en instalaciones de uso residencial y comercial. Empleado para vinilos en rollo, loseta, planchas, VCT y alfombras modulares en pavimentos de áreas generales.

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos vinílicos en pisos.
- Áreas generales hospitalarias
- Pasillos generales
- Áreas generales industria ligera
- Áreas comerciales y residenciales.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No instalar en bases no absorbentes; cemento pulido, cerámicas o metales.
- No instalar con el adhesivo totalmente fresco.

Aero Lock A495

(en stock) Rendimiento de 14 M²



Adhesivo sensitivo.

Recomendaciones.

- No aplicar con llana.
- Aplicar a 50cm de distancia al muro de manera oscilatoria.
- Agitar antes de usar.

Bostik LOCK A495 Aero™ es un adhesivo acrílico, sin solvente, a base de agua, formulado específicamente para la instalación de revestimientos vinílicos en muros. Ofrece adherencia tenaz, casi inmediata, para mejorar los tiempos de instalación.

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos vinílicos en muros, pisos.
- Áreas generales hospitalarias
- Pasillos generales
- Áreas generales industria ligera
- Áreas comerciales y residenciales.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No instalar en bases no absorbentes; cemento pulido, cerámicas o metales.
- No instalar con el adhesivo totalmente fresco.

Ultrabond ECO-350

(en stock) Rendimiento de 70 M²



Adhesivo sensitivo

Ultra bond ECO 350 es un adhesivo de tipo sensitivo con fórmula patentada en base a un polímero acrílico de MAPEI. Este producto ofrece una adherencia única para instalar revestimientos de PVC en rollo o loseta para muros y/o pavimentos, una vez que el adhesivo se deshidrate y presente características de sensibilidad a la presión, (seco al tacto). De fácil aplicación y bajo olor, brinda excelente estabilidad dimensional para los revestimientos vinílicos.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N° 1 en recubrimientos con 2mm de espesor.
- Se puede aplicar con rodillo en muros.
- No diluir

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos vinílicos en muros, pisos y plafones.
- Áreas generales hospitalarias
- Pasillos generales
- Áreas generales industria ligera
- Áreas comerciales y residenciales.

Limitaciones

- No aplicar en áreas con humedades relativas mayores a 40%
- No instalar en bases no absorbentes; cemento pulido, cerámicas o metales.
- No instalar con el adhesivo fresco.

Ultrabond V4 Evolution

(en stock) Rendimiento de 45 M²



Adhesivo sensitivo.

Ultrabond V4 Evolution es un Adhesivo en acrílico versátil, ideal para instalación de pavimentos en PVC, LVT, PVC y goma, así como ambientes sujetos a cargas intensas; gracias a sus características de adhesivo estructural y sensitivo, ya que puede comenzar la instalación con el pegamento fresco o una vez deshidratado.

Recomendaciones.

- Aplicar con llana del N° 1 en recubrimientos con 2mm de espesor.
- No diluir

Áreas de aplicación.

- Ideal para revestimientos vinílicos en muros, pisos y plafones.
- Áreas generales hospitalarias
- Pasillos generales
- Áreas generales industria ligera

Aplicase sobre

- Sustratos Absorbentes
- Firmes nivelados
- Muros lisos
- Plafones lisos

Adesilex G-20

(sobre pedido) Rendimiento/unidad de 25 M²



Adhesivo estructural.

Adesilex G20 es un adhesivo de baja viscosidad de dos componentes (A+B). Después del endurecimiento se vuelve resistente a la humedad, al agua, al calor y a los agentes atmosféricos. Con elevadas características de adherencia, Adesilex G-20 puede emplearse para la instalación de: Encolado en interior y exterior de pavimentos de goma, PVC, textiles, linóleo, paneles de polietileno y poliuretano, fibrocemento, madera, chapas metálicas, laminados plásticos.

Recomendaciones.

- Aplicar con rodillo de felpa recubrimientos con 2mm de espesor.
- Mezclar A & B completos.
- Instalar mientras se encuentre el adhesivo fresco.
- Su tiempo de trabajo es de 15 a 20 minutos.

Áreas de aplicación.

- Ideal para instalar revestimientos donde existen flujos de agua o altas humedades emergentes.
- Baños, salas de rehabilitación en albercas.
- Áreas de tránsito pesado.
- Áreas expuestas al sol, brinda una gran estabilidad dimensional a los pavimentos vinílicos.

Limitaciones

- No mezclar A y B incompletos.
- No permitir secado completo del adhesivo para la instalación de revestimientos vinílicos.
- Instalar a los 15 min des pies de su aplicación.
- No es adhesivo sensitivo.
- Tomar en cuenta las superficies con vados o bordes, estas pueden afectar el desempeño del adhesivo.