

Primer PanelTack



Tratamiento para la mejora de adherencia de poliuretanos y MSP sobre superficies no porosas



Descripción

La Imprimación Primer PanelTack es un pretratamiento para la mejora de la adherencia de los adhesivos con tecnología MSP y PU de Bostik sobre metales y superficies no porosas. Forma parte del Sistema para el pegado oculto de paneles en fachadas ventiladas.

Ventajas

- Mejora la adherencia de poliuretanos y MSP sobre metales y ciertos tipos de paneles
- Fácil de utilizar y aplicar.
- Incluido en la certificación KOMO SKG'03.08.052.01 y SKG'03.08.056.02.

Usos recomendados

Mejorar la adherencia de poliuretanos y MSP de Bostik sobre metales y materiales no porosos.

- Encolado de paneles exteriores utilizados como:
- Revestimiento de muros. Paneles de fachada ventilada.
 - Paramentos
 - Cubiertas y marquesinas, balaustradas, etc.

Encolado de paneles interiores utilizados para decoración y revestimiento.

Instrucciones de aplicación

Superficies:

Consulte con Bostik para determinar si esta imprimación es la adecuada para pretratar el tipo de panel y rastrel específico del que se trate. Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo y grasa.

Método de utilización:

- Abrir el bote y remover la cápsula de seguridad.
- Aplicar la imprimación directamente desde el bote sobre un trozo de papel o trapo limpio, seco, incoloro y libre de pelusas.
- Frotar firmemente el área a pretratar con el trapo, hacerlo en bandas de 10 a 15cm de ancho donde posteriormente se efectuará la adhesión.
- Reemplazar el papel o trapo cada vez que éste se ensucie.
- Evitar la contaminación del producto en su bote. Cerrar el bote inmediatamente luego de su utilización.
- No aplicar la imprimación en más superficies de aquellas que podrán pegarse posteriormente en una jornada habitual de trabajo.
- Evitar todo contacto posterior con la superficie imprimada, esto ensuciará la zona e influirá negativamente en el pegado

posterior. La condensación tiene también efectos negativos sobre las superficies imprimadas.

- No se recomienda la utilización de esta imprimación y el encolado de paneles en situación de niebla espesa o alta humedad relativa ambiente.

Tiempo de secado: 10 minutos min

Rendimiento

Consumo: 1l / 100m² aproximadamente.

Características técnicas

Contenido de sólidos	17%
Peso específico	0,76 g/ml
Punto de inflamación	+9°C
Tiempo de curado	10 minutos min.
Color	Transparente

Almacenaje

Almacenar en lugar fresco y seco (+5°C a +25°C). Estable un mínimo de 12 meses en envases de origen.

Presentación

Código	Formato	Caja	EAN
30022111	Trans. - Bote 500 ml	6	87135726021016

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