

ALSAN BOND POOL 410

Alsan Bond Pool 410 es un adhesivo en frío de mono componente a base de caucho de nitrilo y disolvente. Está formulado para unir láminas de PVC como Sopremapool sobre varios sustratos rígidos como hormigón, metales o chapas colaminadas de PVC, poliéster, PVC rígido o OSB y paneles de madera contrachapada.

Alsan Bond Pool 410 se aplica con brocha o rodillo, se seca rápidamente y muestra muy buena adherencia inmediata.

Limitaciones: **Alsan Bond Pool 410** no es adecuado para paneles aislantes de EPS / XPS, polietileno (PE) o sustratos bituminosos.

Principales propiedades

Alsan Bond Pool 410 :

- Secado rápido
- Adherencia inmediata
- Versátil
- Color claro
- Buena adherencia sobre varios sustratos
- Aplicación con brocha o rodillo

Embalaje

Embalaje	Color	Pallet	
Lata	5 L	Amarillo Claro	120 latas

Vida útil y condiciones de almacenamiento

12 meses a partir de la fecha de producción si se almacena en un embalaje original sin daños y sin abrir.

Almacenar en condiciones secas y protegido de la luz solar directa a temperaturas entre + 5 °C y + 25 °C, en un espacio bien ventilado.

Datos técnicos y propiedades

Datos Técnicos	
Base química	Caucho de nitrilo: base disolvente
Contenido en sólidos	~ 26%
Densidad	~ 0,87 (kg/l)
Viscosidad	~ 3000 mPa.s
Tiempo de secado	~ 2 minutos (+23°C / 50% r.h.)
Tiempo de apertura	~ 5-7 minutos (+23°C / 50% r.h.)
Consumo	~ 200g/m ² /cara
Temperatura de servicio	- 40°C a +55°C
Temperatura de aplicación	+10°C a +40°C

Instrucciones de uso

Antes de la aplicación, asegúrese de que las superficies están limpias, secas, homogéneas y libres de toda contaminación (aceites y grasas, polvo y partículas sueltas).

Aplicar uniformemente el adhesivo con brocha o rodillo sobre ambos sustratos a pegar, aproximadamente 200 gramos por metro cuadrado por cara.

Deje que el adhesivo se seque por completo, aproximadamente 2 minutos a 23 °C / 50% de humedad relativa. El tiempo de secado depende de la temperatura, la humedad del aire, las condiciones de los sustratos y la cantidad de adhesivo.

Una vez finalizado el tiempo de secado, poner los sustratos en contacto y aplicar una buena presión durante 15 a 20 segundos. La adhesión es inmediata y no permite modificaciones.

La fuerza de unión final se alcanza en aproximadamente 48 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

Información sobre ecología, salud y seguridad (REACH)

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación controlada de los productos químicos, los usuarios se referirán a la ficha de datos de seguridad (SDS) más reciente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

Nota legal

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la solicitud, contenidas en esta Ficha de datos del producto se proporciona de buena fe sobre la base de los conocimientos actuales de Soprema y experiencia del producto. Se considera exacta en la fecha de publicación de este documento. No obstante, los usos previstos especificados en este documento, debido a las diferentes condiciones de uso, el usuario sigue siendo responsable de garantizar que el Producto es adecuado para sus usos y aplicaciones previstos y es legalmente compatible con el mismo. Por lo tanto, Soprema no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la idoneidad del Producto para ningún propósito en particular. Esta información no debe interpretarse como asesoramiento legal. Las ventas del Producto siguen estando sujetas a los términos y condiciones de venta aplicables. Los usuarios siempre deben hacer referencia a la edición más reciente de la ficha técnica del producto local para el producto en cuestión, cuyos ejemplares se entregarán a petición.