



ALSAN BOND POOL SP

Alsan Bond Pool SP es un adhesivo base solvente de secado rápido. Es apropiado para la mayoría de materiales de construcción e industria. Posee una excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción típicos, como materiales a base de cemento, ladrillo, cerámica, vidrio, madera, chapa de hierro galvanizado y pintado. Es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores.

Alsan Bond Pool SP es un adhesivo utilizado para el pegado de fieltros en las piscinas previamente a la instalación del liner.

Limitaciones: **Alsan Bond Pool SP** no es utilizable sobre PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno y sustratos bituminosos.

Principales propiedades

Alsan Bond Pool SP:

- Sellador monocomponente, listo al uso
- Secado rápido
- Extremadamente potente
- Alto contenido en sólidos
- Uso universal
- Libre de DCM
- Muy buena adhesión a la mayoría de los materiales de construcción
- Buena resistencia mecánica
- Buena resistencia al envejecimiento y a la intemperie
- No corrosivo
- No encoge

Acondicionamiento

Packaging		Color	Box
Lata presurizada (PC)	500 ml	Ambar	12 PC500

Datos técnicos y propiedades

Technical Data	
Base química	SBR Rubber – Solvent based
Contenido en sólidos	~ 32%
Tiempo de apertura	~ 2-3 minutes (+23°C / 50% r.h.)
Consumo	~ 80g/m ²
Temperatura de servicio	-40°C to +55°C
Temperatura de aplicación	+5°C to +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). En caso de haberla, la lechada de cemento debe ser eliminada.



Aplique el adhesivo de contacto sobre las dos superficies a unir. La distancia óptima de aplicación es 30cm. Espere de 2 a 4 minutos a que se evaporen los disolventes. Ponga en contacto los materiales y presione firmemente.

Vida útil y almacenamiento

12 meses a partir de la fecha de producción si se almacenan en envases originales y sin abrir y sin dañar.

Conservar en condiciones secas y protegido de la luz solar directa a temperaturas entre +5 °C y +25 °C.

Información sobre ecología, salud y seguridad (REACH)

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros 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.