

ALSAN BOND POOL SP

Alsan Bond Pool SP è un adesivo spray a base solvente a rapida essiccazione per l'uso su materiali da costruzione e industriali più comuni. Possiede un'adesione eccellente ai materiali da costruzione più tipici come cemento, mattoni, moquette, sughero, linoleum, materiale isolante e gomma. È adatto per applicazioni interne ed esterne.

Alsan Bond Pool SP è un adesivo dedicato all'incollaggio di geotessuti in piscina prima dell'installazione del liner.

Limitazioni: **Alsan Bond Pool SP** non è adatto per PC, PMMA, PTFE (Teflon), plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi.

Principali caratteristiche

Alsan Bond Pool SP:

- Adesivo mono-componente pronto all'uso
- Rapida essiccazione
- Alto potere adesivo
- Elevato contenuto solido
- Per uso universale
- DCM free
- Ottima adesione ai principali materiali da costruzione
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- Non corrosivo
- Non ritira

Confezionamento

Contenitore		Colore	Scatola
Bomboletta pressurizzata (PC)	500 ml	Ambra	12 PC 500

Dati tecnici e proprietà

Dati tecnici	
Base chimica	Gomma SBR – base solvente
Contenuto solido	~ 32%
Tempo aperto	~ 2-3 minuti (+23°C / 50% UR)
Consumo	~ 80g/m ²
Temperatura di esercizio	-40°C a +55°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C

Istruzioni di posa

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte, omogenee e prive di qualsiasi contaminazione (oli e grassi, polvere e particelle sfuse o friabili, lattime di cemento).

Spruzzare l'adesivo di contatto su entrambe le superfici da incollare. La distanza ideale è di 30 cm. Attendere da 2 a 4 minuti affinché i solventi evaporino. Mettere i materiali in contatto. Premere o rullare con decisione tutta la superficie.

Vita utile e condizioni di stoccaggio

La vita utile é di 12 mesi dalla data di produzione se il prodotto é stoccato nel suo imballo originario non aperto e non danneggiato. Stoccare in ambiente asciutto e protetto dall'irraggiamento solare diretto ad una temperature tra +5°C e +25°C.

Informazioni su ecologia, salute e sicurezza (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuro dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente scheda di sicurezza (SDS) contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

Nota legale

Le informazioni e, in particolare le raccomandazioni relative all'applicazione, contenute in questa scheda tecnica del prodotto sono fornite in buona fede sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di Soprema sul prodotto. Esse sono ritenute accurate alla data di pubblicazione del presente documento. Indipendentemente dagli usi previsti specificati nel presente documento, a causa delle diverse condizioni d'uso, l'utente rimane responsabile nel garantire che il Prodotto sia adatto per gli usi e le applicazioni previsti e sia legalmente conforme agli stessi. Pertanto, Soprema non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, relativa all'idoneità del Prodotto per scopi particolari. Queste informazioni non devono essere interpretate come consulenza legale. Le vendite del Prodotto rimangono soggette ai termini e alle condizioni di vendita applicabili. Gli utenti devono sempre fare riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica per il prodotto in questione, copia della quale verrà fornita su richiesta (tech-office@soprema.it).