

# ALSAN BOND POOL 410

**Alsan Bond Pool 410** è un adesivo monocomponente a base di gomma nitrilica e solvente per incollaggio a freddo. È formulato per l'incollaggio di fogli di PVC morbido (Es. Sopremapool) su vari substrati rigidi come cemento, metalli grezzi o metalli rivestiti in PVC, poliestere, PVC duro o OSB e pannelli di compensato.

**Alsan Bond Pool 410** viene applicato mediante rullo o spazzola, asciuga rapidamente e possiede un'adesività immediata.

Limitazioni: **Alsan Bond Pool 410** non è adatto per incollaggio su pannelli isolanti in EPS / XPS, polietilene (PE) o substrati bituminosi.

## Principali caratteristiche

### Alsan Bond Pool 410:

- Asciugatura rapida
- Adesività immediata
- Versatile
- Colore chiaro
- Buona adesione su vari substrati
- Applicazione mediante rullo o spazzola

## Confezionamento

Contenitore	Colore	Pallet
Tanica 5 L	Giallo chiaro	120 taniche

## Vita utile e condizioni di stoccaggio

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

## Dati tecnici e proprietà

Dati tecnici	
Base chimica	Gomma nitrilica a base solvente
Contenuto solido	~ 26%
Densità	~ 0,87 (kg/l)
Viscosità	~ 3000 mPa·s
Tempo di asciugatura	~ 2 minuti (+23°C / 50% r.h.)
Tempo aperto	~ 5-7 minuti (+23°C / 50% r.h.)
Consumo	~ 200g/m <sup>2</sup> / per faccia da incollare
Temperatura di esercizio	-40°C a +55°C
Temperatura di applicazione	+10°C a +40°C

## Istruzioni di posa

---

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano resistenti ai solventi, pulite, asciutte, omogenee e prive di qualsiasi contaminazione (oli e grassi, polvere e particelle sciolte).

Applicare uniformemente l'adesivo con un rullo o una spazzola su entrambi i substrati da incollare, circa 200 grammi per metro quadrato su ogni faccia.

Lasciare asciugare completamente l'adesivo, circa 2 minuti a 23°C / 50% RH. Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura, dall'umidità dell'aria, dalle condizioni dei substrati e dalla quantità di adesivo.

Una volta terminato il tempo di asciugatura, mettere in contatto i substrati e applicare una buona quantità di pressione per 15-20 secondi. L'incollaggio è immediato e non c'è bisogno di ulteriori aggiustamenti.

La forza di incollaggio finale viene raggiunta in circa 48 ore, a seconda delle condizioni atmosferiche.

## 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).