

3450 • Butyl Sealbond

Butyl Sealbond

Colla di montaggio ad alta adesività

- ✓ **Plastoelastica, resistente e permanente**
- ✓ **Eccellente adesione senza primer su quasi tutti i supporti, anche umidi**
- ✓ **Buona resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, all'acqua, all'umidità e all'invecchiamento**
- ✓ **Elevato potere isolante termico**



Sigillanti & mastici

Butyl Sealbond è una colla di montaggio di alta qualità e ad alta adesività a base di polimeri MS. Specificamente indicata per l'incollaggio di diversi tipi di membrane sintetiche e barriere al vapore.

Applicazione

- Sviluppata appositamente per l'incollaggio di membrane sintetiche (PE, PVC, EPDM, DPC) su pietra, calcestruzzo, intonaco, metallo e legno.
- Per l'incollaggio e la finitura impermeabile all'acqua e all'aria di pellicole sintetiche.
- Adatto per l'incollaggio delle più comuni pellicole di sottotetto e barriere al vapore.
- Incollaggio di pellicole in PP attorno a elementi in legno e carpenteria, pellicole in alluminio e praticamente tutti gli altri materiali da costruzione e di isolamento

Proprietà

- A basso odore, indurimento senza restringimento né formazione di bolle.
- Plastoelasticità permanente e duratura.
- Eccellente adesione senza primer su quasi tutti i supporti, anche umidi.
- Proprietà adesive uniche e resistenti su tutti i fogli di plastica e alluminio e su quasi tutti gli altri materiali da costruzione e isolanti.
- Elevato valore di isolamento termico; sigilla le perdite d'acqua e d'aria e riduce i costi energetici.
- Eccellenti proprietà di lavorazione.
- Privo di plastificanti, ftalati, isocianati, solventi e siliconi. A basse emissioni, certificato VOC A+.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, all'acqua, all'umidità e all'invecchiamento.

Specifiche

Caratteristiche:	Valore:
Base	Polimero MS / monocomponente
Resistenza allo scorrimento - ISO 7390	< 2 mm
Densità - ISO 1183	1,22 g/ml
Ritiro	Nulla
Resistenza termica dopo completa polimerizzazione	Da -40 °C a +100 °C

For further information, please contact:

Netherlands : +31 (0)77 476 2204 | Austria : +43(0) 4239 40300 | Switzerland : +41(0) 81 252 55 54



Disclaimer:

All advice, recommendations, figures and safety instructions are based upon thorough research as well as the current state of our experience and are non-binding. Despite the greatest care having been taken to compile the documentation, we assume no responsibility for inaccuracies, mistakes, typographical or print errors. We reserve the right to alter the product whenever we deem necessary. Considering that the design and conditions of the substrate and the circumstances under which the application takes place are beyond our control, no responsibility with regard to the executed works can be assumed on the basis of this documentation. Therefore we advise you to perform a test on the spot yourself. All our sales and deliveries are subject to our General Conditions of Sale and Delivery.



3450 • Butyl Sealbond

Conservazione

Conservare in confezione originale non aperta, in luogo fresco e asciutto, a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C. Conservabile per un massimo di 15 mesi dalla data di produzione.

Istruzioni per l'uso

- Temperatura di applicazione (ambiente e supporto) compresa tra min. +5 °C e max. +40 °C.
- Applicare il materiale in senso verticale (ventilato) e con uno spessore sufficiente di circa 7 mm, in strisce distanziate tra loro di min. 10 cm e max. 20 cm. Non applicare a punti!
- Su sottofondi puliti, privi di impurità, compatibili, resistenti, privi di grasso e polvere.
- Rimuovere completamente i residui dai sottofondi con una spazzola adeguata.
- Sgrassare completamente i sottofondi grassi.
- Butyl Sealbond ha un ampio spettro di adesione, tuttavia i sottofondi molto porosi devono essere pretrattati con un primer. **Pro Part dispone di un'ampia gamma di primer, ma il primer adatto dovrà essere determinato in base all'applicazione.** Pretrattare con primer i supporti non porosi su cui l'adesione è minima.
- Applicare il primer in modo facile, veloce, pulito, uniforme e non eccessivo, nelle giuste condizioni di temperatura e del supporto.
- Appena il primer è asciutto, applicare Butyl Sealbond.

Sovraverniciabilità


Butyl Sealbond è perfettamente sovraverniciabile con sistemi di vernici a dispersione. I sistemi di verniciatura sintetici possono tuttavia ritardare l'essiccazione. Quando si vernicia Butyl Sealbond, eseguire sempre l'operazione a regola d'arte, in combinazione con un sistema di verniciatura durevole e di alta qualità in grado di assorbire adeguatamente i movimenti provenienti dal sottofondo adesivo elastico. Ciò al fine di ridurre la formazione di crepe nello strato di vernice applicato. Applicare sempre i sistemi di verniciatura alle giuste temperature ambientali e del sottofondo (vedere la scheda tecnica del produttore della vernice). Eseguire sempre in anticipo un test di compatibilità della vernice.

Limiti e raccomandazioni

Butyl Sealbond non è adatto per la sigillatura di giunti e in combinazione con PC, PMMA, PTFE, neoprene e sottofondi bituminosi. Non sottoporre a sollecitazioni meccaniche, termiche e chimiche prima del completo indurimento. Riparare con lo stesso prodotto. Gli adesivi e i sigillanti per giunti funzionano in modo più duraturo se sottoposti a manutenzione periodica e riparati tempestivamente. Testare sempre preventivamente l'adesione e la compatibilità dei materiali.

Evitare il contatto prolungato con la pelle. In caso di contatto con gli occhi del materiale non indurito, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico. La scheda di sicurezza del prodotto è disponibile sul nostro sito web.

Imballaggio

Art.	Colore:	Unità:	Contenuto:	EAN:
3450	Nero	1	600 ml	 8 719214 110314

For further information, please contact:

Netherlands : +31 (0)77 476 2204 | Austria : +43(0) 4239 40300 | Switzerland : +41(0) 81 252 55 54



Disclaimer:

All advice, recommendations, figures and safety instructions are based upon thorough research as well as the current state of our experience and are non-binding. Despite the greatest care having been taken to compile the documentation, we assume no responsibility for inaccuracies, mistakes, typographical or print errors. We reserve the right to alter the product whenever we deem necessary. Considering that the design and conditions of the substrate and the circumstances under which the application takes place are beyond our control, no responsibility with regard to the executed works can be assumed on the basis of this documentation. Therefore we advise you to perform a test on the spot yourself. All our sales and deliveries are subject to our General Conditions of Sale and Delivery.

