

3450 • Butyl Sealbond

Butyl Sealbond

Stark haftender Montagekleber

- ✓ Dauerhaft plastisch-elastisch
- ✓ Hervorragende Haftung ohne Grundierung auf nahezu allen, auch feuchten Untergründen
- ✓ Gute UV-, Witterungs-, Wasser-, Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit
- ✓ Hoher Wärmedämmwert



1K Dicht- und Klebmassen

Butyl Sealbond ist ein hochwertiger, stark haftender Montagekleber auf MS-Polymer-Basis. Speziell zum Verkleben verschiedener Kunststofffolien und Dampfsperren.

Anwendung

- Speziell entwickelt zum Verkleben von Kunststofffolien (PE, PVC, EPDM, DPC) auf Stein, Beton, Putz, Metall und Holz.
- Zum Verkleben und wasser- sowie luftdichten Veredeln von Kunststofffolien.
- Geeignet zum Verkleben der gängigsten Unterdachbahnen und Dampfsperren.
- Zum Verkleben von PP-Folien an Holz- und Zimmererarbeiten, Aluminiumfolien und nahezu allen anderen Bau- und Dämmstoffen.

Eigenschaften

- Geruchsarm, schrumpf- und blasenfrei aushärtend.
- Dauerhaft plastisch-elastisch.
- Hervorragende Haftung ohne Grundierung auf nahezu allen, auch feuchten Untergründen.
- Einzigartige und starke Klebeeigenschaften auf allen Kunststoff- und Aluminiumfolien sowie nahezu allen anderen Bau- und Dämmstoffen.
- Hoher Wärmedämmwert; dichtet Wasser- und Luftundichtigkeiten ab und senkt die Energiekosten.
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften.
- Weichmacher-, phthalat-, isocyanat-, lösungsmittel- und silikonfrei. Emissionsarm, VOC A+ zertifiziert.
- Dauerhaft UV-, witterungs-, wasser-, feuchtigkeits- und alterungsbeständig.

Spezifikationen

Merkmal:	Wert:
Basis	MS-Polymer / 1-Komponenten
Standfestigkeit – ISO 7390	< 2 mm
Dichte – ISO 1183	1,22 g/ml
Schrumpfung	Keine
Temperaturbeständigkeit nach vollständiger Aushärtung	-40 °C bis +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

Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagern, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Maximal 15 Monate haltbar ab Herstellungsdatum.

Verarbeitung

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen min. +5 °C und max. +40 °C.
- Das Material vertikal (belüftet) und in ausreichender Dicke von ca. 7 mm in Rillen mit einem Abstand von min. 10 cm und max. 20 cm auftragen. Nicht in Tupfen auftragen!
- Auf sauberen, reinen, tragfähigen, fett- und staubfreien Untergründen.
- Untergründe mit einer geeigneten Bürste vollständig von losen Bestandteilen befreien.
- Fettige Untergründe vollständig entfetten.
- Butyl Sealbond verfügt über ein breites Haftspektrum, stark poröse Untergründe jedoch mit Grundierung vorbehandeln. **Pro Part bietet eine breite Palette an Grundierungen an, die geeignete Grundierung muss jedoch je nach Anwendung bestimmt werden.** Nicht poröse Untergründe, auf denen die Haftung minimal ist, mit einer Grundierung vorbehandeln.
- Die Grundierung einfach, schnell, sauber, gleichmäßig und nicht übermäßig unter den richtigen Temperatur- und Untergrundbedingungen auftragen.
- Sobald die Grundierung trocken ist, Butyl Sealbond auftragen.

Überstreichbarkeit


Butyl Sealbond lässt sich hervorragend mit Dispersionsfarbsystemen überstreichen. Synthetische Farbsysteme können jedoch beim Trocknen verzögert aushärten. Wenn Butyl Sealbond überstrichen wird, muss dies stets fachgerecht erfolgen, in Kombination mit einem dauerhaften, hochwertigen Farbsystem, das Bewegungen des elastischen Klebeuntergrunds ausreichend auffangen kann. Dies dient dazu, Rissbildung in der aufgetragenen Farbschicht zu reduzieren. Farbsysteme immer bei den richtigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen auftragen (siehe TDS des Farbherstellers). Vorab immer einen Farbverträglichkeitstest durchführen.

Einschränkungen und Empfehlungen

Butyl Sealbond ist ungeeignet für die Fugenabdichtung und in Kombination mit PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminösen Untergründen. Vor der vollständigen Aushärtung nicht mechanisch, thermisch und chemisch belasten. Reparaturen mit demselben Produkt durchführen. Klebstoffe und Fugendichtstoffe halten länger, wenn sie regelmäßig gewartet und rechtzeitig repariert werden. Testen Sie vorab immer die Haftung und Materialverträglichkeit.

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Bei Kontakt von nicht ausgehärtetem Material mit den Augen diese sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf unserer Website verfügbar.

Verpackung

Art.	Farbe:	VPE:	Inhalt:	EAN:
3450	Schwarz	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.

