

Butyl Sealbond

Klej montażowy o silnej przyczepności

- ✓ **Trwały, elastyczny na stałe**
- ✓ **Doskonała przyczepność bez podkładu na niemal wszystkich podłożach, nawet wilgotnych**
- ✓ **Dobra odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, wodę, wilgoć i starzenie**
- ✓ **Wysoka izolacyjność termiczna**



Kleje i uszczelniacze

Butyl Sealbond to wysokiej jakości, silnie przylegający klej montażowy na bazie polimeru MS. Przeznaczony specjalnie do klejenia różnych folii z tworzyw sztucznych i warstw paroizolacyjnych.

Zastosowania

- Opracowany specjalnie do klejenia folii z tworzyw sztucznych (PE, PVC, EPDM, DPC) na kamieniu, betonie, tynku, metalu i drewnie.
- Do klejenia i wodoodpornego oraz powietrzouszczelnego wykańczania folii syntetycznych.
- Nadaje się do klejenia najpopularniejszych folii podkładowych i paroizolacji.
- Klejenie folii PP wokół elementów drewnianych i stolarskich, folii aluminiowych oraz praktycznie wszystkich innych materiałów budowlanych i izolacyjnych.

Właściwości

- Bezzapachowy, utwardzający się bez skurczu i pęcherzy.
- Trwale plastyczno-elastyczny.
- Doskonała przyczepność bez podkładu na niemal wszystkich, nawet wilgotnych podłożach.
- Wyjątkowe i silne właściwości klejące na wszystkich foliach z tworzyw sztucznych i aluminium oraz niemal wszystkich innych materiałach budowlanych i izolacyjnych.
- Wysoka izolacyjność termiczna; uszczelnia nieszczelności wodne i powietrzne oraz zmniejsza koszty energii.
- Doskonałe właściwości aplikacyjne.
- Nie zawiera plastyfikatorów, ftalanów, izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonów. Niska emisja, certyfikat VOC A+.
- Trwała odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, wodę, wilgoć i starzenie.

Specyfikacje

Charakterystyka:	Wartość:
Podstawa	Polimer MS / 1-składnikowy
Odporność na ściekanie – ISO 7390	< 2 mm
Gęstość – ISO 118	1,22 g/ml
Skurcz	Brak
Odporność termiczna po całkowitym utwardzeniu	Od -40 °C do +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

Okres przydatności

W nieotwartym, oryginalnym opakowaniu, przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres przydatności wynosi maksymalnie 15 miesięcy od daty produkcji.

Aplikacja

- Temperatura aplikacji (otoczenia i podłoża) powinna wynosić od min. +5 °C do maks. +40 °C.
- Materiał należy nakładać pionowo (z zachowaniem wentylacji) warstwą o grubości ok. 7 mm, tworząc pasy w odstępach od min. 10 cm do maks. 20 cm. Nie nakładać kropkami!
- Na czystych, wolnych od zanieczyszczeń, nośnych, odpornych, wolnych od tłuszczu i pyłu podłożach.
- Podłoża całkowicie oczyścić z luźnych cząstek za pomocą odpowiedniej szczotki.
- Tłuste podłoża całkowicie odtłuścić.
- Butyl Sealbond ma szerokie spektrum przyczepności, jednak podłoża silnie porowate należy wstępnie pokryć podkładem. **Pro Part oferuje szeroką gamę podkładów, jednak odpowiedni podkład należy dobrać indywidualnie do danego zastosowania.** Podłoża nieporowate, na których przyczepność jest minimalna, należy wstępnie pokryć podkładem.
- Podkład należy nakładać łatwo, szybko, czysto, równomiernie i bez nadmiernego nakładania, w odpowiednich warunkach temperaturowych i przy odpowiednim stanie podłoża.
- Gdy podkład wyschnie, należy nałożyć Butyl Sealbond.

Możliwość malowania

Butyl Sealbond doskonale nadaje się do malowania farbami dyspersyjnymi. Jednakże systemy farb syntetycznych mogą wolniej schnąć. W przypadku nakładania farby na Butyl Sealbond należy zawsze postępować profesjonalnie, stosując trwały system farb wysokiej jakości, który jest w stanie odpowiednio kompensować ruchy elastycznego podłoża klejowego. Ma to na celu ograniczenie powstawania pęknięć w nałożonej warstwie farby. Systemy malarskie należy zawsze nakładać w odpowiednich temperaturach otoczenia i podłoża (patrz TDS producenta farby). Zawsze należy wcześniej przeprowadzić test na kompatybilność z farbą.

Ograniczenia i zalecenia

Butyl Sealbond nie nadaje się do uszczelniania spoin oraz w połączeniu z podłożami z PC, PMMA, PTFE, neoprenu i bitumu. Nie należy narażać na obciążenia mechaniczne, termiczne i chemiczne przed całkowitym utwardzeniem. Naprawy należy wykonywać tym samym produktem. Kleje i masy uszczelniające działają trwale, jeśli są okresowo konserwowane i naprawiane w odpowiednim czasie. Zawsze należy wcześniej przetestować przyczepność i kompatybilność materiałową.

Należy unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. W przypadku dostania się nieutwardzonego materiału do oczu, należy je natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem. Karta charakterystyki produktu jest dostępna na naszej stronie internetowej.

Opakowanie

Art.	Kolor:	Jednostka:	Treść:	EAN:
3450	Czarny	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.

