

**SOUDABOND EASY TURBO**
KLEJ POLIURETANOWY**Dane techniczne:**

Podstawa:	Pre-polimer poliuretanowy
System utwardzania:	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Kolor	Pomarańczowy
Struktura komórkowa:	Ok. 70-80% komórek zamkniętych
Gęstość względna:	Ok. 24 kg/m ³ (pianka utwardzona)
Skurcz:	< 1%
Wydajność:	Do 14 m ² paneli (ścieżka Ø 30mm) Do 10 m ² ściany (błoczek 600 x 250 mm)
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 3 minut (przy 20°C/65 % RH)*
Czas cięcia:	Ok. 15 minut (przy 20°C/65 % RH)*
Obciążenie spoiny:	Ok. 60 minut (przy 20°C/65 % RH.)*
Pełne utwardzenie:	Ok. 12 godzin dla ścieżki 30mm*
Współczynnik przenikalności cieplnej:	0,035 W/m.K (DIN 52612)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +35°C
Odporność termiczna:	Od - 90°C do + 90°C Krótkotrwale (do 1h) – do 120°C

* W wysokich temperaturach czasy cięcia i pełnego utwardzenia w przekroju skracają się, w niskich wydłużają

Charakterystyka:

Błyskawiczny, wysokowydajny klej poliuretanowy do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, zarówno w pionie jak i poziomie. Gotowy do użycia po wymieszaniu zawartości puszek - nie wymaga żadnych dodatkowych narzędzi. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych, również wilgotnych: betonu, cegły, płyt G-K, drewna i materiałów drewnopochodnych, metali, wielu tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE, PP i PTFE). Gwarantuje najwyższą izolacyjność termiczną i akustyczną. W razie potrzeby daje się malować typowymi farbami. Szybki chwyt początkowy zapewnia pewne wstępne mocowanie, dalsza obróbka klejonych elementów jest możliwa już po 15 minutach. Skraca o 30% czas montażu materiałów dekoracyjnych i izolacyj-

nych. Tiksotropowy – nie spływa z powierzchni pionowych.

DURAVALVE™:

Nowatorska konstrukcja zaworu puszek zapewnia absolutną szczelność opakowania, uniemożliwia ucieczkę gazu pędnego, utrzymuje niezmienną, optymalną konsystencję piany i gwarantuje maksymalną wydajność przez cały okres przydatności do użycia.

Zastosowanie:

- Mocowania lekkich elementów dekoracyjnych i wykończeniowych (listew, kasetonów, rozet itp.) do ścian i sufitów.
- Klejenie płyt gipsowo-kartonowych i włókno-cementowych w technologii suchej zabudowy, płyt dekoracyjnych drewnopochodnych i z tworzyw sztucznych, blach, itp. do wszelkich typowych podłoży budowlanych.

OPIS TECHNICZNY

KLE/ SE/TR/750

- Mocowanie płyt i paneli izolacyjnych z różnego typu polistyrenu, poliuretanu, pianek fenolowych (PUR, PIR, XPS, EPS, PF) oraz wełny mineralnej i korka do betonu, cegły, kamienia, drewna i metali (na przykład przy wygłuszaniu i ocieplaniu kontenerów, garaży, itp.
- klejenia kształtek z ceramiki porowatej i betonu komórkowego przy budowie ścianek działowych i przepierzeń.
- Klejenie parapetów, ekranów i maskownic z drewna, materiałów drewnopochodnych, laminatów itp.
- Klej nakładać ścieżką o średnicy ok. 3cm po obwodzie płyt i paneli oraz zygzakiem przez ich środek.
- Przyłożyć panel do ściany w ciągu max 3 minut. W zależności od warunków zewnętrznych i wagi elementu przytrzymać przez ok. 1 minutę, dociskając klejony przedmiot do podłoża.
- W przypadku cięższych paneli, po nałożeniu kleju odczekać 60-90 sekund, przyłożyć do ściany, równomiernie przycisnąć i przytrzymać.
- Dalsza obróbka klejonych przedmiotów (szlifowanie, tynkowanie, malowanie, etc) jest możliwa już po 15 minutach.
- Szczeliny i nierówności podłoża mogą być wypełniane tym samym produktem.
- Naddatki utwardzonego kleju obcinać ostrym narzędziem.
- Świeże zabrudzenia z podłoży odpornych chemicznie i narzędzi usuwać Płynem czyszczącym do pianki Soudal lub ściereczkami czyszczącymi Swipex XXL.
- Po zakończeniu pracy zakręcić dyszę regulacyjną. Puskę z nakręconym pistoletem i zablokowaną dyszą można przechowywać w pozycji stojącej nawet przez kilka tygodni bez obawy utwardzenia pianki w pistolecie lub zaworze puszkii.

Opakowanie:

Puszki aerosolowe: 750 ml (152562)

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa itp.)
- Niespójne stare powłoki malarskie, tynki lub zaprawy należy koniecznie usunąć, a podłoża mocno chłonne i porowate zagruntować odpowiednią emulsją
- Uwaga! Zapyłone podłoże ma właściwości antyadhezyjne i uniemożliwia uzyskanie trwałego i mocnego połączenia.
- Na nietypowych podłożach wykonać wstępne testy przyczepności.
- Powierzchnie przylegające do miejsca klejenia zabezpieczyć przed przypadkowym zabrudzeniem papierem lub folią.
- Puszki z klejem powinny mieć temperaturę > 5°C . Dokładnie wymieszać zawartość, energicznie potrząsając puszką przez ok. 30 sekund. W czasie pracy regularnie powtarzać mieszanie.
- Nakręcić puszkę na pistolet i wyregulować dyszę dozującą. Wylot pistoletu trzymać w odległości 1-2 cm od powierzchni.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu pianki przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy,
- nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,
- w przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę,
- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- w przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku,
- chronić przed dziećmi.



Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.