

**SOUDABOND EASY**  
**KLEJ BUDOWLANY****Dane techniczne:**

Podstawa:	Pre-polimer poliuretanowy
System utwardzania:	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Kolor	Pomarańczowy
Struktura komórkowa:	Ok. 80% komórek zamkniętych
Gęstość względna:	Ok. 22 kg/m <sup>3</sup> (pianka utwardzona)
Wydajność:	Do 12 m <sup>2</sup> (przy aplikacji ścieżki Ø 30mm)
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 8 minut (przy 20°C/65 % RH)*
Czas cięcia:	Ok. 60 minut (przy 20°C/65 % RH.)*
Pełne utwardzenie:	Ok. 12 godzin dla ścieżki 30mm*
Współczynnik przenikalności cieplnej:	0,036 W/m.K (DIN 52612)
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +25°C
Odporność termiczna:	Od - 40°C do + 90°C Krótkotrwale (do 1h) – do 120°C
Wytrzymałość na ścinanie:	0,142 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 12090)
Wytrzymałość na rozciąganie:	0,19 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 12090)

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

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący klej poliuretanowy przystosowany do aplikacji pistoletem - do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Gotowy do użycia po wymieszaniu zawartości puszek - nie wymaga żadnych dodatkowych narzędzi. Charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do większości materiałów budowlanych, również wilgotnych. Gwarantuje najwyższą izolacyjność termiczną i akustyczną. W razie potrzeby daje się malować typowymi farbami. 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:**

- 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.
- 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.
- Klejenie parapetów, ekranów i maskownic z drewna, materiałów drewnopochodnych, laminatów itp.

# OPIS TECHNICZNY

KLE/PI/SE/750

## Opakowanie:

Puszki aerosolowe: 750 ml (124786)

## Przechowywanie:

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

## Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę Soudal NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.

## 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.
- Klej nakładać ścieżką o średnicy ok. 3cm po obwodzie płyt i paneli oraz zygakiem przez ich środek.

- Odczekać ok. 5 minut i przycisnąć płytę do ściany. W zależności od warunków zewnętrznych i wagi paneli przytrzymać przez ok. 1 minutę, dociskając klejony przedmiot do podłoża.
- Dalsza obróbka klejonych przedmiotów (szlifowanie, tynkowanie, malowanie, etc) jest możliwa już po 60 minutach. Szczeliny i nierówności podłoża mogą być wypełniane tym samym produktem.
- Naddatki utwardzonego kleju obcinać ostrym narzędziem.
- Świeże zabrudzenia z podłoża odpornych chemicznie i narzędzi usuwać Płynem czyszczącym do pianki Soudal lub ściereczkami czyszczącymi Swipex XXL.
- Uwaga! 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.

## 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.