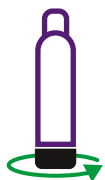


AKTYWACJA PIANY

1



PRZEKRĘCIĆ
DENKO BUTLI
6 RAZY

6
RAZY

2



WSTRZĄSAĆ,
ABY DOKŁADNIE
WYMIESZAĆ

MINIMUM
30
SEKUND

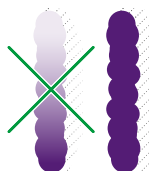
3



ZDJAĆ KAPTUREK
I NAKRĘCIĆ
WĘŻYK

ZAMONTUJ
WĘŻYK

4



SPRAWDŹ,
CZY KOLOR
JEST JEDNOLITY

JEDNOLITY
KOLOR

5



OPRÓŻNIĆ
W CIĄGU 6 MINUT
OD AKTYWACJI

MAX
6 MIN
PO AKTYWACJI

6



PIANA GOTOWA
DO OBRÓBK
PO 20 MINUTACH

MAX
20 MIN

SPOSÓB APLIKACJI

1



OPTYMALNA
TEMPERATURA
OTOCZENIA

+25°C
+10°C

2



OPTYMALNA
TEMPERATURA
BUTLI

+25°C
+15°C

3



NAKŁADAĆ
NA SUCHĄ
POWIERZCHNIĘ,
NIE ZRASZAĆ

SUCHA
POWIERZCHNIA

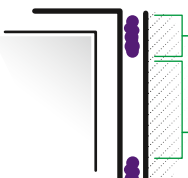
4



MAKSYMALNA
SZEROKOŚĆ
SZCELIN 2 CM

MAX
2CM

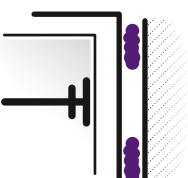
5



NAKŁADAĆ
PUNKTOWO
PLACKAMI

APLIKACJA
PUNKTOWA
DYSTANS
45CM

6



STOSOWAĆ
ROZPÓRKI
MINIMUM 24h

MINIMUM
24h



Den Braven

PUR FOAM FAST

SZYBKA PIANA MONTAŻOWA 2 SKŁADNIKOWA

EKSPRESOWA
OBRÓBKA

20
MINUT

denbraven.pl



Den Braven



PUR FOAM FAST

2-KOMPONENTOWA

szybki
MONTAŻ



PIANA WĘŻYKOWA

- Bez zraszania wodą
- Piana KONSTRUKCYJNA
- EKSPRESOWA - obróbka 20 minut
- WYJĄTKOWO SZTYWNA I MOCHA

EKSPRESOWY czas montażu

Proces schnięcia zaczyna się natychmiast po aplikacji. Piana schnie równo w całym przekroju, niezależnie od warunków. Czas obróbki to maksymalnie 20 minut. Po tym czasie można odciąć nadmiar piany.



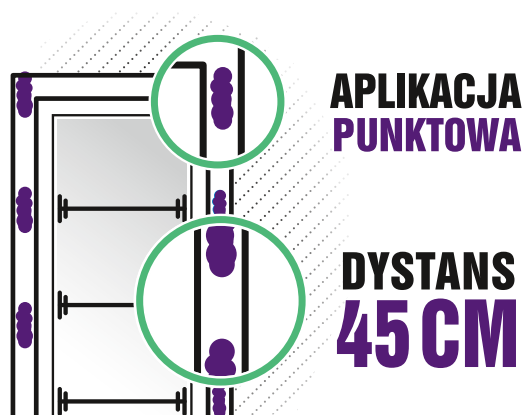
Bez WODY i ZRASZANIA

Jest to piana tzw. chemoutwardzalna, dwuskładnikowa, która błyskawicznie wiąże w wyniku reakcji chemicznej pomiędzy jej dwoma składnikami, w całym przekroju jednocześnie. Piana ta nie wymaga wody, wilgoci, zraszania. Stosowanie w jej wypadku dodatkowego zraszania nie tylko nie poprawia jej czasu schnięcia, przyrostu czy struktury, ale wpływa negatywnie na jej właściwości końcowe. Nieistotny przekrój, grubość warstwy, wentylacja – piana schnie i utwardza się równie szybko w środowisku suchym, jak i wilgotnym.



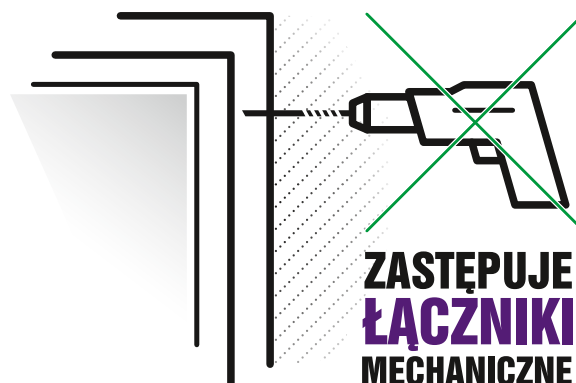
Wysoka WYDAJNOŚĆ

Z uwagi na niezwykle własności mechaniczne, pianę trzeba nakładać punktowo, za pomocą placków o średnicy ok. 10 cm, w odstępach co 40-50 cm (po 4 placki na każdą stronę). Dzięki temu jedną małą butlą o pojemności 400 ml można zamontować duże drzwi. Szerokość szczeliny 2 cm.



Wyjątkowo SZTYWNA i TWARDA jak KLEJ

Montowanie, uszczelnianie, klejenie, wypełnianie. Wytrzymała mechanicznie piana konstrukcyjna, która może zastępować łączniki mechaniczne (np. kotwy, kołki). Dzięki niezwykle regularnej strukturze o drobnych porach piana odznacza się wysoką gęstością, sztywnością, twardością, odpornością na zginanie i ściskanie. Dzięki temu jest szczególnie przydatna do montażu drzwi wewnętrznych.



 **Den Braven**

**SZYBKI
MONTAŻ
BEZ WODY
I KOŁKOWANIA**



Dystrybucja:



310038

denbraven.pl