

Technika budowlana

# Masa poliuretanowa PU 15

**(Fugenmasse PU 15)**

- > trwale elastyczna
- > jednoskładnikowa
- > pigmentowana
- > poliuretanowa



## Właściwości produktu

Elastyczna, przeznaczona pod duże obciążenia, jedno składnikowa masa poliuretanowa pakowana w kartusze do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych.

## Zastosowanie

Do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych na powierzchniach elewacji, na powierzchniach obłożonych płytkami ceramicznymi, na posadzkach przemysłowych (betonowych oraz żywicznych) w miejscach narażonych na znaczne obciążenia.

## Dane produktu

Opakowanie:  
600 ml 67 kartonów po 12 szt. na palecie  
310 ml 1200 szt. na palecie

Magazynowanie:  
Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu można przechowywać przez ok. 9 miesięcy.

## Parametry techniczne

*Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza*

Zużycie: ok. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>  
Twardość: wg. Shore-A ok. 15 +/- 2  
Utwardzenie: ok. 3 mm na dzień  
Zerwanie przy wydłużeniu: ok. 250%  
Czas naskórkowania: po ok.. 60 min  
Gęstość: ok. 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
Odporność na temp.: -30°C do +80°C  
Temp. obróbki: +5°C do +35°C

## Badany zgodnie z

Atest PZH

## Stosowanie

### Narzędzia:

Pistolet ręczny lub pneumatyczny.

### Podłoże:

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, nośne, nieodkształcalne, wolne od kurzu, pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od substancji pogarszających przyczepność. Można stosować na niemal wszystkich podłożach spotykanych na placach budów.

### Przygotowanie podłoża:

Starannie oczyścić wnętrze szczeliny przeznaczonej do wypełnienia, krawędzie zabezpieczyć przed zabrudzeniem poprzez oklejenie taśmą malarską.

### Ochrona powierzchni:

Szerokość w mm	6	10	12	15	20
Głębokość mm	6	8	10	12	15

### Pielęgnacja:

Masa poliuretanowa po ułożeniu do momentu pełnego utwardzenia musi być chroniona przed deszczem oraz obciążeniami mechanicznymi, kurzem, przypadkowym zabrudzeniem.

## Perfekcyjny system

**Podkład poliuretanowy PU 150**  
**Masa poliuretanowa PU 15**

## Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyspieszyć wiązanie. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obsługi i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.