

## HYDROIZOLACJE

# Masa poliuretanowa do dylatacji od 4 do 20 mm

AH  
765

### Opakowanie

Jednostkowe: **Opakowanie z folii aluminiowej 600 ml**Zbiorcze: **Karton 7,2 l (12 kartuszy)**

### Zastosowanie

Do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych i konstrukcyjnych oraz rys i pęknięć o szerokości od 4 do 20 mm w obiektach budowlanych. Zalecana do stosowania na tarasach i balkonach, w basenach, łazienkach i kuchniach, ocieplanych ścianach budynków, nawierzchniach parkingów, posadzkach garażowych i przemysłowych oraz dachach, pomiędzy okładzinami ceramicznymi, elementami betonowymi, stalowymi, drewnianymi i PCV. Do klejenia lekkich konstrukcji metalowych i stalowych. Również do uszczelniania, łączenia i kotwienia w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym, drogowym i hydrotechnicznym. Utwardzoną masę można malować farbami i lakierami, po wcześniejszym wykonaniu próby krycia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Rodzaj podłoża

Płytki ceramiczne (glazura, terakota, gres, mozaika, cotto, klinkier), płytki i elementy szklane, płytki i elementy kamienne, ceramika sanitarna, elementy porcelanowe i fajansowe, emaliowane, powierzchnie betonowe, cementowe, impregnowane drewno, stal nierdzewna, stal chromowana, aluminium i inne metale oraz ich stopy. Przed użyciem na tworzywach sztucznych (poliakryl, PCV, panele poliestrowe i epoksydowe, polistyren) lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzenie próby przyczepności. Nie stosować do połączeń z polipropylenem, polietylenem, teflonem i bitumem.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z resztek zaprawy klejowej lub zaprawy do spoinowania, kurzu, brudu, tłuszczów, rdzy, słabo przylegających warstw lub innego rodzaju zanieczyszczeń (np. pozostałości poprzednich uszczelnień) mogących powodować obniżenie przyczepności masy. Podłoża silnie porowate, kruche, narażone na zanurzenie w wodzie lub duże obciążenia mechaniczne zagruntować specjalnym gruntem pod kity poliuretanowe. Powierzchnie znajdujące się w bezpośrednim obrębie prac, które nie powinny zostać pokryte masą, zabezpieczyć taśmą malarską. Taśmę zerwać bezpośrednio po nałożeniu masy.

### Sposób użycia

Przed użyciem wyrobu należy odciąć metalowy klips z jednej strony opakowania foliowego i umieścić je odpowiednią stroną w pistolecie do wyciskania mas o objętości 600 ml. Wyciskaną masę wprowadzać z niewielkim nadmiarem w szczelinę w podłożu. Nakładać w sposób ciągły, nie pozostawiać przerw i pustych przestrzeni. Naniesioną masę wygładzać szpachelką lub innym narzędziem, zmoczonym np. w wodnym roztworze mydła. Czynność tę należy wykonać w ciągu 10 minut od nałożenia masy.

### Narzędzia

Pistolet ręczny lub pneumatyczny, szpachelka lub inne narzędzie do wygładzania.

### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C.

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (55±5)%. W innych warunkach właściwości mogą ulec zmianie. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

AH  
**765****Dane techniczne**

Skład: poliuretan	
Gęstość	ok. 1,17 g/ml
Czas przesychnienia (kożuszenie)	ok. 10 min
Czas utwardzania	ok. 3-4 mm/24 godz.
Powrót elastyczny	≥ 60 %
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – poprzeczny moduł rozciągający:	
- w temperaturze +23°C	> 0,4 MPa
- w temperaturze -20°C	> 0,6 MPa
Odporność na spływanie (dla temperatur: +5°C i + 50°C)	≤ 3 mm
Zmiana objętości	≤ 10 %
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	brak uszkodzenia
Właściwości adhezji/kohezji:	
- w zmiennych temperaturach	brak uszkodzenia
- przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	brak uszkodzenia
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30 do +80 °C
Wydajność z jednego opakowania (600 ml):	
- 4-8×6 mm (szerokość spoiny × głębokość spoiny)	od 11,5 do 25 mb
- 10-12×7 mm	od 7,7 do 9,7 mb
- 14-16×8 mm	od 4,8 do 5,8 mb
- 17-18×9 mm	od 3,5 do 3,9 mb
- 19-20×10 mm	od 2,9 do 3,1 mb
Barwa: szara	

Dokument odniesienia: PN-EN 15651-1:2012, F-EXT-INT-CC (klasa 25HM); PN-EN 15651-4:2012, PW-EXT-INT-CC (klasa 20HM).

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.16.56.0.

Fidor, 01.04.2015 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.