



Acryl 100

Szybkoschnąca akrylowa masa uszczelniająca klasy premium



Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	1248	1200	864
	Jedn. opak.	12 x	20 x 400 ml	12 x 600 ml
	Rodzaj opakowania	kartusz	kartusz	rękaw aluminiowy
	Kod opakowania	01	32	60
	Nr art.:			
ACRYL 100 BRĄZOWY Z ZIARNEM 600ML	7365			■
ACRYL 100 BRĄZ 600ML	7358			■
ACRYL 100 BUK 600ML	7364			■
ACRYL 100 ŚWIERK 600ML	7373			■
szary	7360		■	■
ACRYL 100 BRĄZOWY OCHRA Z ZIARENEM 600ML	7366			■
ACRYL 100 OREGON GŁADKI 600ML	7377			■
ACRYL 100 OREGON Z ZIARNEM 600ML	7376			■
ACRYL 100 TEAK 600ML	7368			■
ACRYL 100 TEAK Z ZIARNEM 600ML	7367			■
kolory niestandardowe*	7375			■
ACRYL 100 CIEMNOBRĄZOWY 600ML	027359			■
brązowo-beżowy	027369			■
biały	027370	■		■
brązowy	027374			■
kolory niestandardowe	027375			■

*na zamówienie - minimum 36 kartonów

Zużycie

około 100 ml/m przy przekroju spoiny 1 cm²

Obszary stosowania



- Do uszczelniania złączy pomiędzy ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi a bryłą budynku
- Do zamykania rys
- Do naprawiania elewacji, murów, powierzchni tynków i drewna
- Do zamykania spoin w przypadku materiałów o niskiej wytrzymałości jak np. beton komórkowy i materiały gipsowe
- Drewno/spoiny w konstrukcji drewnianej, w szczególności w domach z bali

Właściwości

- Materiał daje się malować
- Wcześnie uzyskuje odporność na deszcz
- Elastoplastyczny
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Toleruje lazury Remmers



Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Gęstość (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm ³
Lepkość	konsystencja pasty/stabilna
Tworzenie filmu	około 15 min. (+23°C/50 % w.w.p.)

■ W stanie przereagowanym

Wydłużenie przy zerwaniu (DIN EN ISO 8339)	400 %
Naprężenie rozciągające 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm ²
Strata objętości (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Dopuszczalne odkształcenie całkowite (DIN EN 15651-1)	12,5 %

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Rundschnur (4260)**
- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Przygotowanie pracy

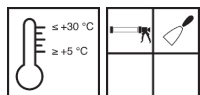
■ Wymagania wobec podłoża

Podłoże musi być nośne, suche do matowo wilgotnego, czyste i wolne od tłuszczu, metale muszą być odsoniżone.

■ Przygotowania

Zbyt głębokie szczeliny (o szerokości ≥ 1 cm) należy wypełnić specjalną wkładką Remmers Rundschnur. Mocno chłonna powierzchnie ścianek spoiny należy zagruntować (Acryl 100 1:1 z wodą).

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Końcówkę należy ściąć ukośnie odpowiednio do szerokości spoiny i wypełnić szczelinę materiałem. Głębokość wbudowywania materiału wynosi 75 % szerokości spoiny.

Materiał należy przy tym nanosić pod wystarczającym ciśnieniem na ścianki szczeliny, następnie wygładzić za pomocą zwilżonej szpachelki.

Wskazówki wykonawcze

Czas wiązania wydłuża się proporcjonalnie do głębokości spoiny. Malowanie można rozpocząć, gdy tylko powłoka osiągnie stan nie grożący jej uszkodzeniem.

Wskazówki

Do chwili odpowiedniego związania materiał należy chronić przed działaniem wody i bezpośrednim nasłonecznieniem. Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Należy uwzględnić wskazówki z instrukcji IVD nr 20 (Niemcy). Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

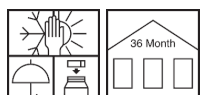


Pistolet ręczny i na sprężone powietrze, szpachelka, taśma klejąca
W stanie świeżym myć roztworem mydła.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.



Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

➤ Deklaracja Właściwości Użytkowych

Znak CE



1119

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Kit uszczelniający do szczelin dylatacyjnych na elewacji, Typ F-EXT-INT;

Sezonowanie: metoda A

Nośnik: zaprawa M1

Reakcja na ogień: klasa E

Wodo- i gazoszczelnośćStabilność: ≤ 3 mmUtrata objętości: ≤ 25 %Przyczepność i rozciągliwość w warunkach wstępnego naprężenia po zanurzeniu w wodzie w temp. 23°C: ≥ 100 %

Trwałość: spełnia

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność