



Acryl pro

- Acryl SK -

Plastoelastyczna masa uszczelniająca i klejowa

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	1056
	Jedn. opak.	12 x 310 ml
	Rodzaj opakowania	kartusz
	Kod opakowania	12
	Nr art.:	
przezroczysty	7801	■

Zużycie

Okolo 100 ml/m przy przekroju spoiny 1 cm²



Obszary stosowania



- Branża dekaraska
- Branża hydrauliczna i instalatorska
- Ogólne prace związane z klejeniem w budownictwie i rzemiośle drzewnym

Właściwości



- Duża siła klejenia, także na wilgotnych podłożach
- Toleruje bitumy
- Uniwersalna przyczepność
- Materiał daje się malować
- Produkt zawiera rozpuszczalnik

Dane techniczne produktu

Gęstość (DIN EN ISO 1183-1A)	1,07 g/cm ³
Lepkość	konsystencja pasty / stabilna
Tworzenie filmu	Okolo 15 min. (+23°C/50 % w.w.p.)

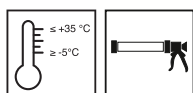
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Pisatolet do uszczelniaczy \(4701\)](#)

**Przygotowanie pracy****■ Przygotowania**

Podłoże musi być nośne, czyste i wolne od tłuszczu, a metale muszą być metalicznie czyste.

Sposób stosowania**■ Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. -5 °C do maks. +35 °C

Materiał nakładać jednostronnie, równomiernie rozprowadzać i ścisnąć razem sklejane elementy.

Nadmiar materiału zdjąć za pomocą zwilżonej szpachelki.

Wskazówki wykonawcze

Podczas stosowania na powłokach malarskich materiał może powodować ich (przemijające) nieznaczne rozpuszczanie - należy wykonać powierzchnię testową.

Nie dopuszczać do kontaktu z polistyrenem.

Nie nadaje się do długotrwałego obciążania wodą.

Przereagowanego materiału nie nagrzewać powyżej +60° C.

[VA2_S_22]

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

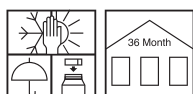
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do

obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

Pistolet ręczny, pistolet do materiałów uszczelnieniowych, szpachla, szpachelka do gładzenia spoin (ściągacz)

Czyścić w stanie świeżym i przereagowanym środkiem V 101

Narzędzia z oferty Remmers**➤ Pistolet do uszczelniaczy (4701)****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

postępowania 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.



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