



toten[®]

A-15

Akryl

TOTEN AKRYL

Opis wyrobu:	Plastyczno-elastyczny uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych. Doskonała przyczepność do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Łatwa obróbka, duża trwałość barwy, daje się malować po utwardzeniu. Nie może być poddawany stałemu działaniu wilgoci. Stosować wewnątrz budynków.														
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">- wypełnianie wszelkiego rodzaju szczelin w betonie, murze i tynku- spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych- wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych- wypełnianie szczelin przy listwach, parapetach, sufitach, schodach, itp.- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15 %- uszczelnianie fug w ścianach z gazobetonu														
Sposób użycia:	<ul style="list-style-type: none">- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, brud, stare szczeliwa, itp.)- podłoża bardzo porowate zagruntować warstwą rozcieńzonego akrylu (1 część akrylu + 2 części wody)- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy- temperatura nakładania: od + 5 °C do + 30 °C- czyszczenie wodą bezpośrednio po użyciu														
Wymiary spoin:	Minimalna szerokość i głębokość spoiny - 5 mm. Zalecamy stosowanie następującej zależności: szerokość spoiny = głębokość spoiny.														
Przechowywanie:	12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.														
Kolor:	biały														
Opakowania:	kartusze 300 ml, pakowane po 15 sztuk w kartonie														
Dane techniczne:	<table><tr><td>Podstawa:</td><td>dyspersja akrylowa</td></tr><tr><td>Konsystencja:</td><td>pasta</td></tr><tr><td>System utwardzania:</td><td>wysychanie fizyczne</td></tr><tr><td>Czas tworzenia naskórka:</td><td>ok. 20 minut</td></tr><tr><td>Skurcz po utwardzeniu:</td><td>ok. 15 %</td></tr><tr><td>Ciężar właściwy:</td><td>1,6 g/cm³</td></tr><tr><td>Odporność termiczna:</td><td>od - 20 °C do + 80 °C</td></tr></table>	Podstawa:	dyspersja akrylowa	Konsystencja:	pasta	System utwardzania:	wysychanie fizyczne	Czas tworzenia naskórka:	ok. 20 minut	Skurcz po utwardzeniu:	ok. 15 %	Ciężar właściwy:	1,6 g/cm ³	Odporność termiczna:	od - 20 °C do + 80 °C
Podstawa:	dyspersja akrylowa														
Konsystencja:	pasta														
System utwardzania:	wysychanie fizyczne														
Czas tworzenia naskórka:	ok. 20 minut														
Skurcz po utwardzeniu:	ok. 15 %														
Ciężar właściwy:	1,6 g/cm ³														
Odporność termiczna:	od - 20 °C do + 80 °C														

**Certyfikaty
jakościowe:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.