

<b>JURGA</b> <sup>®</sup>	<b>JURGA spółka jawna</b> Ul. Śremska 134a 63-100 Zbrudzewo TEL: 61 28 20 002 e-mail: <a href="mailto:biuro@jurga.com.pl">biuro@jurga.com.pl</a> ; <a href="http://www.jurga.com.pl">www.jurga.com.pl</a>	WERSJA 1
		Data: 2021-12-17
<b>KARTA TECHNICZNA PRODUKTU</b>		
<b>AKRYL UNIWERSALNY</b>		

## **WŁAŚCIWOŚCI**

Plastyczno – elastyczny uszczelniacz na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych. Po utwardzeniu masa daje się łatwo pokrywać farbami (zwłaszcza farbami dyspersyjnymi). Do czasu utwardzenia produkt jest rozpuszczalny w wodzie. Związany akryl jest nierozpuszczalny w wodzie i odporny na czasowe, krótkotrwałe zawilgocenia, co w połączeniu z odpornością temperaturową w zakresie od -20°C do +70°C pozwala na stosowanie go także na zewnątrz w niektórych aplikacjach. Uszczelniacz doskonale przylega do takich powierzchni jak: drewno, beton, tynk, cegła. W połączeniu z jego wysoką elastycznością daje gwarancję trwałych i szczelnych połączeń.

## **ZASTOSOWANIE**

Wypełnianie szczelin, pęknięć i rys w murach i tynkach, spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych w systemach suchej zabudowy wewnątrz, montaż i uszczelnianie wokół materiałów wykończeniowych takich jak kasetony, listwy itp.

## **SPOSÓB UŻYCIA**

1. Łączone powierzchnie powinny być czyste - wolne od zanieczyszczeń typu kurz, pył, rdza, smary, oleje, farby, stare szczeliwa.
2. Powierzchnie przed nałożeniem uszczelniacza można dodatkowo wzmocnić poprzez zagruntowanie gruntem akrylowym.
3. W przypadku głębokich spoin konieczne jest zastosowanie elastycznych wypełnień stałych.
4. Szczeliwo układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych bezpośrednio z kartuszy.
5. Przed użyciem należy obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu na wkręcenie dyszy wylotowej. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym.
6. W celu uniknięcia zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, należy osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi.
7. Spoiny wygładzić szpachelką zwilżoną wodą.
8. Nadmiar produktu oraz zabrudzenia z rąk i narzędzi usunąć w sposób mechaniczny a następnie zmyć wodą.

	<b>JURGA</b> spółka jawna Ul. Śremska 134a 63-100 Zbrudzewo TEL: 61 28 20 002 e-mail: biuro@jurga.com.pl; www.jurga.com.pl	WERSJA 1
		Data: 2021-12-17
<b>KARTA TECHNICZNA PRODUKTU</b>		
<b>AKRYL UNIWERSALNY</b>		

### **DANE TECHNICZNE**

<b>Konsystencja</b>	: pasta
<b>Kolor</b>	: biały
<b>System utwardzania</b>	: dyspersja
<b>Ciężar właściwy</b>	: 1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Odporność temperaturowa</b>	: -30°C do + 70°C
<b>Czas obróbki</b>	: do 20 min.
<b>Czas utwardzania</b>	: od 1 do 5 dni

### **PRZECHOWYWANIE**

Okres przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C.

### **OPAKOWANIE**

- Kartusz PE 300ml/12 szt karton

### **OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP**

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
3. Miejsce pracy powinno być dobrze wentylowane.
4. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
5. Preparat chronić przed dziećmi.
6. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

#### **UWAGA:**

Zalecenia i 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.