

## SZPACHLE I PASTY MODELOWE



# M 390 żywica

## M 10 utwardzacz

### EPOKSYDOWA SZPACHLA

GĘSTOŚĆ 0,90 - OBRABIALNA PO 4 H.



### ZASTOSOWANIE :

Szpachla nakładana ręcznie wykorzystywana do szybkich reperacji powiechchni modelu wykonanego z pasty SC 390.

### WŁAŚCIWOŚCI :

- łatwa obróbka ( mechaniczna lub ręczna )
- proporcja mieszania 3 / 1 wagowo
- mieszanie ręczne lub mechaniczne
- niska gęstość
- dobra adhezja do różnych podłoży ( laminat, pianka PU, płyty modelowe, polistyren itp. )
- niska egzotermia
- bardzo dobry aspekt powierzchni po obróbce

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
	ŻYWICA M 390	UTWARDZACZ M 10	MIESZANINA
Proporcja mieszania wagowo	100	33	
Proporcja mieszania objętościowo	100	58	
Postać	Pasta	Pasta	Pasta
Kolor	Jasny szary	Biały	Jasny szary
Gęstość w 25°C ISO 1675-1975	1,06	0.60	0,89
Gęstość w 23°C ISO 2781-1988			0,91
Czas życia w 25°C ( 133 g ) (min.)			35

### WYTYCZNE STOSOWANIA :

Wymieszać dwa składniki ręcznie na płaskiej powierzchni. Po ujednorodnieniu kompozycji ( jednorodny szary kolor świadczy o dobrym wymieszaniu produktu ) nakładać w cienkich warstwach przy pomocy szpательki. Doradzamy stosować grubość ok. 3 mm.  
Odczekać przed obróbką aż produkt uzyska oczekiwaną twardość.

## SZPACHLE I PASTY MODELOWE



# M 390 żywica

## M 10 utwardzacz

### EPOKSYDOWA SZPACHLA

GĘSTOŚĆ 0,90 - OBRABIALNA PO 4 H.

#### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU W 23°C

Twardość	po 24 h w 23°C	ISO 868 : 2003	Shore D1	69
	po 16 h w 70°C			70
Temperatu zeszklenia	po 24 h w 23°C	ISO 11359-2 : 1999	°C	67
	po 16 h w 70°C			83
Maksymalna sugerowana grubość nakładania ( w jednej operacji )			mm	5
Minimalny czas do rozformowania lub obróbki ( dla gr. 3 mm )			h	4
Czas całkowitego utwardzenia w 23°C			h	24

\* Średnie wartości uzyskane na standardowych próbkach / Czas utwardzania 7 dni w 23°C.

#### PRZECHOWYWANIE :

Czas składowania wynosi dla obu komponentów 12 miesięcy w oryginalnych nie otwieranych pojemnikach.

#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY :

W czasie pracy z produktem należy zachować odpowiednie środki ostrożności :

- lokal o dobrej wentylacji
- używanie rękawic i okularów ochronnych raz odzieży nie przepuszczającej wody

Dokładniejsze informacje zawarte są w kartach charakterystyki żywicy i utwardzacza.

#### OPAKOWANIE :

**ŻYWICA**  
1 x 4,5 kg.

**UTWARDZACZ**  
1 x 3 kg.

#### GWARANCJA :

Wszystkie informacje zawarte powyżej są rezultatem badań i testów przeprowadzonych w naszym laboratorium w ściśle określonych warunkach. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za określenie przydatności (w swoich warunkach) produktu AXSON (przed dokonaniem zakupu) do proponowanego zastosowania. AXSON gwarantuje zgodność swojego produktu z jego specyfikacją lecz nie może zagwarantować jego kompatybilności z jakimkolwiek szczególnym zastosowaniem. AXSON odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za zniszczenia lub wypadki które spowodowane zostały użyciem jego produktów. Odpowiedzialność AXSON jest ściśle ograniczona do zwrotu pieniędzy lub wymiany produktu nie zgodnego z jego specyfikacją.

Przedstawiciel w Polsce :

AMOD - Andrzej Modrzewski  
01-793 Warszawa ul. Rydygiera 8  
tel. / fax. ( 22 ) 633-85-06 tel. ( 22 ) 669-39-76  
tel. komórkowy ( 602 ) 26-11-15

INTERNET: [www.amod.pl](http://www.amod.pl) oraz

[www.amod.com.pl](http://www.amod.com.pl)

e-mail:[info@amod.com.pl](mailto:info@amod.com.pl)