

**ZASTOSOWANIA :**

Bezzapachowa pasta poliuretanowa do :  
wyrównywania powierzchni w różnych materiałach  
napraw, wypełnień i klejenia płyt modelowych o niskiej gęstości

**WŁAŚCIWOŚCI :**

Prosta proporcja mieszania, 100 :100 wagowo i objętościowo  
Łatwa w mieszaniu i stosowaniu  
Szybkie utwardzanie, możliwość szlifowania po 20 minutach w temp. 25°C  
Możliwość stosowania w następujących materiałach : metal, drewno, poliuretany, poliestry  
z wyjątkiem termoplastów i silikonów  
Łatwość wyrównywania powierzchni po utwardzeniu  
Niska gęstość  
Można stosować w temperaturze od 0°C do 60°C  
Dobry stan powierzchni po obróbce  
Niski skurcz ( 0,01 % przy grubości nakładania 10 mm )  
Bez zapachu, niepalna

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE			
	IZOCJANIAN	POLIOL	MIESZANINA
Proporcja mieszania - wagowo	100	100.	
Proporcja mieszania - objętościowo	100	100.	
Postać :	Pasta	Pasta	Pasta
Kolor :	Beżowy	Brązowy, Szary Beżowy	Brązowy, Szary Beżowy
Gęstość w 25°C *	0.68	0.68	
Gęstość w 23°C **			0.68

\* - wg ISO 1675-85

\*\* - wg ISO 2781-88 ( próbka utwardzona )

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I CIEPLNE w 23°C (1)		
Twardość* ( ISO 868-85 )	Shore D	57
Zalecana temperatura stosowania	°C	od 0 do 60
Maksymalna grubość nakładania	mm	30
Czas pełnego utwardzenia	dni	6
Temperatura zeszklenia (Tg)	°C	65
Moduł elastyczności w zginaniu ISO 178-93	MPa	870
Wytrzymałość na zginanie ISO 178-93	MPa	15
Udarność Charpy ISO 179/1eU-93	kJ/m <sup>2</sup>	3
Wytrzymałość na oddzieranie ISO 4587-1995	MPa	10
Skurcz ( próbka 800x60x10mm )	%	< 0,01

\* właściwości otrzymano na standartowych próbkach /utwardzanie 6 dni w temp. pokojowej



# EASYMAX

SZYBKOUTWARDZALNA SZPACHLA POLIURETANOWA  
BEZ ZAPACHU - NISKI SKURCZ - ŁATWOŚĆ OBRÓBK

## WYTYCZNE STOSOWANIA :

Oba składniki powinny być starannie wymieszane w proporcji przedstawionej w karcie technicznej Powierzchnia, na którą nakładamy szpachlę powinna być odłuszczone i wolna od zanieczyszczeń . Po każdorazowym użyciu starannie zamknąć obie puszki

Temperatura reakcji egzotermicznej dla różnych grubości nakładania :		
5 mm - 58°C	10 mm - 69°C	15 mm - 79°C

Czas życia i czas utwardzenia ( po którym można rozpocząć szlifowanie )			
temperatura stosowania	( ISO 868-85 )	czas życia	czas utwardzenia
5 ° C		4,5 min	30 min
25 ° C		3,5 min	20 min
40 ° C		2 min	10 min

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY :

Zwykle środki bezpieczeństwa powinny być zachowane podczas pracy z tym produktem :

- zapewnić dobrą wentylację
- nosić rękawice i okulary ochronne
- nosić ubranie ochronne ( wodoodporne )

Szczegółowe informacje zawarte są w kartach charakterystyki składników kompozycji.

## PRZECHOWYWANIE :

Okres składowania wynosi 6 miesięcy w oryginalnych nie otwieranych pojemnikach przechowywanych w temperaturze pomiędzy 15 i 25°C .

## OPAKOWANIA :

naboje : 12 x 50 ml naboje : 12 x 400 ml	kartony bańki	<b>Poliol</b> 6 x 0.250 kg 1 x 6 kg	<b>Izocjanian</b> 6 x 0.250 kg 1 x 6 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    oraz    www.amod.com.pl	e-mail: info@amod.com.pl