

MMA GLUE CLEAR UV

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- doskonała przyczepność do podłoży chłonnych i niechłonnych
- bezbarwny
- wysoka elastyczność
- odporny na wilgoć i wodę
- mrozoodporny
- 100% odporność na promieniowanie UV

ZASTOSOWANIE

MMA GLUE CLEAR UV to klej o wysokiej wytrzymałości na bazie polimerów MS. Po utwardzeniu jest odporny na działanie promieni słonecznych zmienne warunki atmosferyczne, odporny na wilgoć i wodę. Mrozoodporny. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do drewna, betonu, cegły, tworzyw sztucznych, szkła, stali, stali nierdzewnej, aluminium, cynku, różnych stopów, PVC, EPS, XPS. Przeznaczony do klejenia i montażu wszelkich elementów wykorzystywanych w budownictwie i przemyśle maszynowym. Nadaje się do klejenia części samochodów, przyczep, autobusów, ekranów prysznicowych, okuć meblowych, elementów dekoracyjnych, listew, parapetów, do uszczelniania elementów blacharskich. Po utwardzeniu nadaje się do pokrywania farbami dyspersyjnymi, oprócz produktów na bazie żywic alkidowych. Natomiast nie może być stosowany na podłoża PE, PP, PC, PMMA, miękkie tworzywa sztuczne, teflon, asfalt i podłoża bitumiczne.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Materiały uzupełniające			
Podstawowe składniki	Polimer MS			
Barwa	Bezbarwny			
Wydajność z opakowania (290 ml)	Z jednego opakowania przez standardową końcówkę dostarczaną do opakowania można wytłoczyć 4 mb			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Baza	--	polimer MS	--
	Konsystencja	--	pastę tiksotropową	--
	Ciężar właściwy	--	1,00 – 1,05	g/ml
	Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-40 / +90	°C
	Odporność na mróz (w transporcie)	-	max - 15	°C

Temperatura aplikacji	-	+5 / +40	°C
Kożuszenie	-	ok. 10-15	min.
Szybkość utwardzania (w ciągu 24h, w temp. 23°C/ 55% wilg.względne.)	-	2	mm
Dopuszczalne odkształcenia	-	± 25	%
Ściekanie	ISO 7390	< 2	mm
Wydłużenie przy zerwaniu	EN ISO 527	250 ± 50	%
Moduł 100 %	-	1,0	MPa
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53504	2,20	MPa
Twardość Shore A (3s)	DIN 53 505	38 ± 3	°

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i olejów, pozbawione luźnych elementów o słabej przyczepności.
Przygotowanie produktu	Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint.
Nakładanie	Nanieść punktowo lub pasami odpowiednią ilość kleju za pomocą pistoletu mechanicznego na jedną powierzchnię klejoną, przycisnąć z lekkim przesunięciem w ciągu 10 minut. Jeśli ze względu na położenie
Wysychanie	2 mm / 24 h (w 23°C i wilg. względnej 55%). Przed całkowitym utwardzaniem nie należy obciążać klejonego połączenia siłami zewnętrznymi.
Czyszczenie narzędzi	Po zakończeniu prac narzędzia umyć benzyną, ręce – wodą z mydłem.

OPAKOWANIE

Kartusz 290 ml

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, w temperaturze +5°C - +25°C. Okres trwałości 18 miesięcy od daty produkcji.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Karta Charakterystyki dostępna na żądanie. Produkt zawiera mieszaninę: Trimetoksywinylosilan [WE 220-449-8], Dioktylbis(pentano-2,4-dionato-0,0')cin [WE 483-270-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.