

MMA GLUE HIGH TACK

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- doskonała przyczepność do podłoży chłonnych i niechłonnych
- natychmiastowa przyczepność bez podpierania
- przyczepność początkowa 500 kg/m²
- wytrzymałość końcowa 22 kg/cm²
- zastępuje gwoździe i śruby
- może być pokrywany farbami i tynkami

ZASTOSOWANIE

MMA GLUE HIGH TACK to klej o wysokiej wytrzymałości na bazie MS – polimerów z natychmiastowym mocowaniem i bardzo wysoką przyczepnością początkową (500 kg/m²). Nie wymaga podpierania/ zaciskania mocowanych elementów. Wytrzymałość po utwardzeniu to 22 kg/cm², inaczej 22000 kg/m². Może być stosowany do podłoży chłonnych i niechłonnych, wewnątrz i na zewnątrz. Odporność termiczna po utwardzeniu: -40°C do +95°C. Doskonale klei drewno, płyty wiórowe, korek, płyty OSB, MDF, kamień, beton, cegły, ceramikę, porcelanę, szkło, metal, stal, płyty gipsowo-kartonowe, kostkę brukową. Nadaje się do klejenia lusterek, glazury, parapetów, listew podłogowych, elementów okładzinowych itp. Zalecany do klejenia wodoodpornych połączeń konstrukcyjnych w przemyśle budownictwem i maszynowym, części konstrukcyjnych samochodów, autobusów, kamperów, wagonów kolejowych, części nadwozia – metal na metal (absorbując wibracje). Tworzy wodoszczelne połączenia.

Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PC, PMMA, miękkie tworzywo sztuczne, teflon, asfalt i podłoża bitumiczne, a także w miejscach stale narażonych na kontakt z wodą oraz chlorem.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Materiały uzupełniające
Podstawowe składniki	Polimer MS
Barwa	Biały
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	--	pasta tiksotropowa	--
	Ciężar właściwy	--	1,55 – 1,60	g/ml
	Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-40 / +95	°C
	Odporność na mróz (w transporcie)	-	max - 15	°C

str. 1 z 5

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.

Temperatura aplikacji	-	+5 / +40	°C
Kożuszenie	-	ok. 10-15	min.
Czas utwardzania	-	2-3	min.
Dopuszczalne odkształcenia	-	± 25	%
Ściekanie	ISO 7390	< 2	mm
Wydłużenie przy zerwaniu	EN ISO 527	250 ± 50	%
Moduł 100 %	-	1,39	MPa
Odporność na rozciąganie	DIN 53504	2,20	MPa
Początkowa odporność na ścinanie	EN 1324, art. 7.2.	1,48 (wymaganie: ≥ 1,0 MPa)	MPa
Odporność na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	EN 1324, art. 7.3.	1,02 (wymaganie: ≥ 0,5 MPa)	MPa
Odporność na ścinanie po oddziaływaniu temperatur	EN 1324, art. 7.4	1,12 (wymaganie: ≥ 1,0 MPa)	MPa
Odporność na ścinanie w podwyższonej temperaturze	EN 1324, art. 7.5.	1,04 (wymaganie: ≥ 1,0 MPa)	MPa
Wytrzymałość na ścinanie - do aluminium, laminatu - do odtłuszczonej blachy ocynkowanej	EN 1465	1,41 1,75 – 1,95	MPa
Przyczepność do podłoża: - aluminium, laminat - tynk (uszkodzenie podłoża) - beton - drewno - lakierowane drewno - szkło	EN 73 2677	1,22 0,25 ± 0,04 1,40 ± 0,05 1,30 ± 0,05 0,95 ± 0,05 0,92 ± 0,05	MPa
Poślizg	EN 1308	0,0 (wymaganie ≤ 0,5 mm)	mm
Twardość Shore A (3s)	DIN 53 505	55 ± 3	°
Reakcja na ogień	-	E (zawartość subst.org < 40%)	-

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 odpowiednią ilość kleju za pomocą pistoletu mechanicznego na jedną powierzchnię klejoną, przycisnąć z lekkim przesunięciem w ciągu 10 minut

Wysychanie

2-3 mm / 24 h (w 23°C). 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], Aminoetyloaminopropylotrimetoksysilan [WE 217-164-6], N-amino-3-aminopropylometyloдимetoksysilan [WE 221-336-6]. 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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.