

## KARTA TECHNICZNA

# HIGH TACK 290 ml BIAŁY KLEJ

Nowoczesny klej jednoskładnikowy, na bazie polimeru MS, charakteryzujący się natychmiastowym wiązaniem i wyjątkowo wysoką przyczepnością początkową do 500 kg/m<sup>2</sup>. Specjalnie opracowany do klejenia bez konieczności mocowania łączy (trzyma natychmiast). Utwardza się poprzez wulkanizację wilgoci atmosferycznej, tworząc bardzo mocne, elastyczne połączenie.

### ZASTOSOWANIE:

- klejenie wodoszczelnych połączeń konstrukcyjnych w przemyśle budowlanym i inżynierskim
- klejenie wewnątrz i na zewnątrz budynków
- klejenie elementów konstrukcyjnych samochodów osobowych, autobusów, przyczep kempingowych, wagonów osobowych, klejenie elementów karoserii - metal do metalu (pochłania drgania)
- klejenie stali nierdzewnej, aluminium, miedzi, ołowiu, szkła, PS, PUR, PCV i niektórych rodzajów tworzyw sztucznych, betonu, płytek ceramicznych, emalii, luster, drewna, cegły, płyt gipsowo-kartonowych itp.
- klejenie schodów, parapetów, listew przypodłogowych, elementów okładzin itp.

### CECHY:


- natychmiastowa przyczepność do 500 kg/m<sup>2</sup>
- wysoka wytrzymałość wyjściowa 22 kg/cm<sup>2</sup> (220 000 kg/m<sup>2</sup>)
- wysoko-modułowy
- szybko utwardzający się, bezwonny
- wysoka przyczepność do podłoża – nawet na matowych, mokrych podłożach
- trwale elastyczna, odporna na wilgoć i wodę (wodoszczelna spoina), działanie czynników atmosferycznych
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników, ftalanów i silikonu
- po utwardzeniu można malować odpowiednimi farbami dyspersyjnymi (z wyjątkiem żywic alkidowych)
- elementy klejone nie wymagają mocowania, złącza „trzymają” bez użycia zacisków i podpór

### Parametry techniczne

Skład	klej jednoskładnikowy na bazie polimeru MS
Kolor	biały
Temperatura aplikacji	+5 °C do +40 °C
Utwardzanie	24 hod. ~ 2 – 3 mm (przy +23 °C / 50 % RLF)
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +90 °C
Twardość według Shore'a	55 ± 3
Zdolność dylatacji	± 25 %
Tworzenie warstwy powierzchniowej	~ 10 – 15 min. (przy + 23 °C / 50 % RLF)
Moduł 100%	około 1,39 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Wytrzymałość na rozciąganie	2,20 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Przechowywanie	18 miesięcy (przy +5 °C do +25 °C)
Objętość wkładu	290 ml
Masa	0,347 kg / szt

# SCH-MAMUT GLUE GOLD



INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	HIGH TACK 290 ml biały klej			SCH-MAMUT GLUE GOLD	
				Liczba arkuszy	Arkusz

Utworzone: 08.06.2026 21:47:15

Zmiany techniczne zastrzeżone