

## TEHNIČKI LIST

## HIGH TRACK LJEPILO 290 ml

Moderno jednokomponentno ljepilo na bazi MS polimera s trenutnim učvršćivanjem i izuzetno visokom početnom prionjivošću do 500 kg/m<sup>2</sup>. Posebno razvijeno za lijepljenje bez potrebe za fiksiranjem spojeva spojeva (odmah drži). Stvrdnjava se vulkanizacijom atmosferske vlage, stvarajući vrlo čvrst, elastičan spoj.

## UPORABA:

- lijepljenje konstrukcijskih vodonepropusnih spojeva u građevinarstvu i strojarstvu
- lijepljenje u interijerima i eksterijerima zgrada
- lijepljenje konstrukcijskih dijelova automobila, autobusa, karavana, putničkih vagona, lijepljenje karoserijskih dijelova – metal na metal (upija vibracije)
- lijepljenje nehrđajućeg čelika, aluminija, bakra, olova, stakla, PS, PUR, PVC i nekih drugih vrsta plastike, betona, keramičkih pločica, emajla, ogledala, drva, cigle, gipsanih ploča itd.
- lijepljenje stepenica, prozorskih klupica, lajsni, obložnih elemenata i dr.

## OSOBINE:

- trenutno prijanjanje do 500 kg/m<sup>2</sup>
- visoka krajnja čvrstoća od 22 kg/cm<sup>2</sup> (220 000 kg/m<sup>2</sup>)
- visoki modul
- brzo sušenje, bez mirisa
- visoka prionjivost na podlogu – čak i na mat vlažne podloge
- trajno fleksibilan, otporan na vlagu i vodu (vodonepropusni spoj), vremenske utjecaje
- bez izocijanata, otapala, ftalata i silikona
- nakon stvrdnjavanja može se premazati odgovarajućim disperzijskim bojama (osim alkidnih smola)
- zalijepljene predmete nije potrebno fiksirati, spojevi „drže“ bez upotrebe stezaljki i nosača

Tehnički parametri	
Sastav	jednokomponentno ljepilo na bazi MS polimera
Boja	bijela
Temperatura primjene	+5 °C do +40 °C
Stvrdnjavanje	24 hod. ~ 2 – 3 mm (na +23 °C / 50 % RLF)
Otpornost na toplinu	-40 °C do +90 °C
Tvrdoća po Shoru	55 ± 3
Kapacitet dilatacije	± 25 %
Stvaranje površinskog sloja	~ 10 – 15 min. (na + 23 °C / 50 % RLF)
Modul 100%	oko 1,39 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Vlačna čvrstoća	2,20 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Mogućnost skladištenja	18 mjeseci (na +5 °C do +25 °C)
Zapremina kartuše	290 ml
Težina	0,347 kg/kom

## SCH-MAMUT GLUE GOLD



INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY	
VRSTA MATERIJALA		RAZRED OTPADA	TEŽINA kg	RAZMJER	
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD			STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
POMOĆNA OPREMA			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
IZRADIO Ing. Kluska M.					
TESTIRAO			STARI NACRT	BROJ NACRTA	
TEHNOLOG	TEHNOLOG				
NAZIV PROIZVODA HIGH TRACK ljepilo 290 ml			Broj stranica	SCH-MAMUT GLUE GOLD	Stranica

Izrađeno: 23.04.2026 07:43:34

Podaci su podložni tehničkim promjenama