

Superlim

Cyanoakrylatim



Loctite
Super glue
power gel



Loctite
Super glue
precision max



Clas Ohlson
Universal
super glue



Atomlim
Flexibelt
superlim



Panduro
Super
glue gel



Biltema
Super-
lim



Stanley
Quick setting
super glue



Gorilla
Super
glue



UHU
Max
repair power

Konsumentkontakt		loctite-consumer.se	loctite-consumer.se	clasohlson.com	brunner.se	panduro.com	biltema.se	stanleytools.com	gorillagluce.com	uhu.com
Cirkapris		70 kr	80 kr	50 kr	99 kr	40 kr	65 kr	59 kr	100 kr	35 kr
Innehåll	(g)	3	10	3	20	3	20	20	12	8
Jämförpris	(kr/g)	23	8	17	5	13	3	3	8	4
Härddningstid enligt tillverkaren	(s)	30	30	10	10	30	10	60	45	300

UTVALDA MÄTVÄRDEN FRÅN TESTET

Limstyrka aluminium (60 sek)	(N)	392	246	156	295	325	116	0	117	0
Limstyrka aluminium (24 h)	(N)	581	506	540	333	151	245	516	181	473
Limstyrka trä (24 h)	(N)	1406	1085	808	1016	528	1476	222	543	473
Limstyrka keramik, brottyta mot brottyta (24 h)	(N)	492	390	360	243	462	161	387	154	114
Limstyrka plast (24 h) ¹⁾	(N)	500	500	500	500	500	500	500	500	131
Limstyrka aluminium (24 h) + 24 h i vattenbad	(N)	204	248	112	96	28	101	329	196	409
Limstyrka aluminium (24 h) + 24 h vid -20°C	(N)	819	729	715	154	159	298	505	253	294
Limstyrka aluminium (24 h) + 24 h vid +40°C	(N)	791	1 169	1 016	282	331	335	455	353	413

DELBETYG 1 TILL 10 DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYGET INOM PARENTES)

Limstyrka efter 60 sek (aluminium) ²⁾	(30%)	9,0	6,0	4,2	7,0	7,6	3,4	1,0	3,4	1,0
Limstyrka efter 24h (olika material)	(35%)	9,2	8,3	8,0	7,3	6,8	7,4	7,3	6,1	5,0
Limstyrka efter 24h (påverkan av värme, kyla och vatten)	(35%)	6,8	7,5	6,5	3,7	3,4	4,1	6,0	4,5	5,8

TOTALBETYG		8,3	7,3	6,3	5,9	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1
-------------------	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Kommentar		Bäst i test.	Genomgående mycket bra testresultat. Klarar värme, kyla och vattenbad bra.	Bra testresultat. Klarar kyla och värme bra men avsevärt sämre limstyrka efter vattenbad.	Härdar snabbt och mycket bra limstyrka på trä men klarar inte vatten eller kyla.	Bra limstyrka på keramik men i övrigt svaga testresultat.	Ger starkaste limstyrkan på trä men i övrigt svaga till medelbra testresultat.	Klarar inte att härda på utlovade 60 sekunder. Svagast limstyrka på trä men klarar kyla och vatten bra.	Tjockflytande, krävs borste för att applicera. Svag limstyrka på aluminium och trä.	Kräver mer än 60 sekunder för att härda. Svagast limstyrka på keramik och plast, men klarar vatten bra.
------------------	--	--------------	--	---	--	---	--	---	---	---

¹⁾ Platen ger vika vid en dragkraft på 500 N.

²⁾ Alla produkter utom UHU anger en härddningstid på 60 sekunder eller mindre. UHU anger 5 min.