



Balenie

- Kartuša 290 ml
- Tuba 25 ml

Farba

- Biela
- Čierna
- Šedá

Technický list

TL 04.40 MAMUT GLUE (High Tack)

Výrobok

Moderné jednozložkové lepidlo, na báze MS polyméru s okamžitou fixáciou a mimoriadne vysokou počiatočnou príľnavosťou až 500 kg/m². Špeciálne vyvinuté na lepenie bez nutnosti fixovania spojov – drží okamžite. Vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvára vysoko pevný, elastický spoj.

Vlastnosti

- Okamžitá príľnavosť až 500 kg / m²
- Vysoká konečná pevnosť 22 kg / cm² (220 000 kg / m²)
- Vysokomodulový
- Rýchlo vytvrdzuje, bez zápachu
- Vysoká príľnavosť k podkladu – i na matné vlhké podklady
- Trvalo pružné, odolné voči vlhku a vode (vodotesný spoj), poveternostným vplyvom
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel, ftalátov a silikónu
- Po vytvrdnutí zatierateľný vhodnými disperznými farbami (okrem alkydových živíc)
- Lepené predmety nie je potrebné fixovať. Spoje „držia“ bez použitia svoriek a podoprenia

Použitie

Lepenie konštrukčných vodotesných spojov v stavebnom a strojárskom priemysle. Lepenie v interiéroch i exteriéroch budov. Lepenie konštrukčných dielov automobilov, autobusov, karavanov, osobných vagónov. Lepenie dielov karosérií – kov na kov (pohlcuje vibrácie). Lepenie antikorozynej ocele, hliníka, medi, olova, skla, PS, PUR, PVC a niektorých druhov plastov, betónu, keramických dlaždíc, smaltu, zrkadiel, dreva, tehál, sadrokartónu a pod. Lepenie schodníc, parapetov, podlahových líšt, obkladových prvkov a pod.

Technické údaje

Základ	-	MS polymér	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,57	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	(po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15	(pri preprave)



Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Rýchlosť nanášania	g/min	20	(pri hrúbke 3 mm a tlaku 6,3 Bar)
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 10–15	
Rýchlosť vytvrdnutia	mm	2–3	(za 24 h / pri 23 °C / 55 % rel. vlhk.)
Stekavosť	mm	< 2	(podľa ISO 7390)
Dilatačná schopnosť	%	± 25	
Ťažnosť	%	335	
	%	250 ± 50	STN EN ISO 527
Modul 100 %	MPa	1,39 (N/mm ²)	
Pevnosť v ťahu	MPa	2,20 (N/mm ²)	DIN 53 504
Pevnosť v šmyku	MPa	1,41 (N/mm ²)	STN EN 1465 na hliníku, lamináte
	MPa	≈ 1,95	STN EN 1465 odmastený pozinkovaný plech
	MPa	≈ 1,75	STN EN 1465 neodmastený pozinkovaný plech
Prídržnosť k podkladu	MPa	1,22 k hliníku, laminátu	STN 73 2577
	MPa	0,25 ± 0,04 k omietka	STN 73 2577 – porušenie v podklade
	MPa	1,40 ± 0,05 betón	STN 73 2577
	MPa	1,30 ± 0,05 drevo	STN 73 2577
	MPa	0,92 ± 0,05 sklo	STN 73 2577
	MPa	0,95 ± 0,05 lakované drevo	STN 73 2577
Počiatočná šmyková príľnavosť	MPa	1,48	STN EN 1324, čl. 7.2 požiad. ≥ 1,0 MPa
Šmyková príľnavosť po ponorení do vody	MPa	1,02	STN EN 1324, čl. 7.3 požiad. ≥ 0,5 MPa
Šmyková príľnavosť po tepelnom starnutí	MPa	1,12	STN EN 1324, čl. 7.4 požiad. ≥ 1,0 MPa



Šmyková priľnavosť pri zvýšenej teplote	MPa	1,04	STN EN 1324, čl. 7.5 požiad. \geq 1,0 MPa
Sklz	mm	0,0	STN EN 1308 požiad. \leq 0,5 mm
Reakcia na oheň	-	E	obsah org. látok $<$ 40 % hmotnosti
Tvrdosť podľa Shore A (3 s)	°	55 \pm 3	podľa DIN 53 505

Podklad

Musí byť čistý, pevný, bez voľných častíc prachu, masntôt a oleje.

Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné pre použitie na PE, PP, PC, PMMA, mäkké plasty, teflón, asfalt a živичné podklady. Nie je vhodné na trvalé zaťaženie vodou a pri kontakte s chlóróm.

Špecifikácia

Zlepšené dimerné lepidlo so zníženým sklzom – D2T podľa EN 12004:2007 + A1:2012

Vyhovuje zaťaženiu podľa STN 73 0035 čl. 234 – Po preukázateľnej skúške (trikrát opakované zaťaženie) nedošlo k porušeniu výplne balkónového zábradlia, k poškodeniu jeho uchytenia v ráme, strate použiteľnosti.

Pokyny

Podklad musí byť čistý, pevný, bez voľných častíc prachu, bez masntoty a oleja.

Nasaďte aplikačnú špičku a lepidlo nanášajte aplikačnou pištoľou na jednu stranu lepeného spoja. Aplikujte primerané množstvo vzhľadom k hmotnosti a veľkosti lepeného predmetu. Lepené plochy k sebe priložte a silne pritlačte s miernym posunutím do 10 min.

Pozn.: Pri aplikácii so špeciálnou špičkou, ktorá je štandardne dodávaná s výrobkom, je možné z jedného balenia vytlačiť približne 4 bm.

Upozornenie

Pred vytvrdnutím (2-3 mm / 24 hodín pri 23 °C) nezaťažujte lepený spoj vonkajšími silami.

Čistenie

Materiál: ihneď technickým benzínom / Extra silné čistiace a vlhčené utierky

Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky / Extra silné čistiace a vlhčené utierky

Bezpečnosť

Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 04.40».

Skladovateľnosť

Skladovať na suchom mieste. V neotvorených obaloch pri teplotách od +5 °C do +25 °C. Doba skladovateľnosti je 18 mesiacov od dátumu výroby.



Den Braven

Aktualizácia

Aktualizované dňa: 14.01.2019

Vyhotovené dňa: 31.08.2004

Výrobok je v záručnej dobe konformný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje spočívajú na našich vlastných skúsenostiach, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitie ani na postupy použitia. Vyššie uvedené údaje sú všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.