



Balení

- Kartuše 290 ml

Barva

- Bílá

Technický list

TL 04.36 MAMUT GLUE MULTI

Výrobek

Moderní vysokopevnostní lepidlo na bázi MS polymerů s možností tmelení. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří vysokopevnostní, elastický spoj.

Vlastnosti

- Pro lepení a tmelení široké škály materiálů
- Vysoká přilnavost i k vlhkému podkladu
- Lepení i pod vodou (pouze nesavé materiály)
- Neobsahuje rozpouštědla, bez zápachu
- Tenkovrstvé lepení
- Po vytvrzení přetíratelný barvami (mimo alkydových pryskyřic)
- UV odolný, mrazuvzdorný

Použití

Lepení zrcadel, podlahových lišt, schodnic, parapetů apod. Lepení nerezové oceli, hliníku, mědi, olova, skla, PVC, betonu, keramiky, dřeva, zdiva, sádkartonu apod. Tmelení v oblasti průmyslu (autovýroba, železnice, letecká výroba) konstrukční tmelení, dekorace apod. Do interiéru i exteriéru. Na savé i nesavé podklady.

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|---------------------------------------|
| Základ | - | MS-Polymer | |
| Konzistence | - | tixotropní pasta | |
| Hustota | g/ml | 1,54 barevný | |
| Tepelná odolnost | °C | -40 / +90 | po vytvrzení |
| Tepelná odolnost | °C | -15 | při přepravě |
| Aplikační teplota | °C | +5 / +40 | |
| Rychlost nanášení | g/min | 140 | při síle 3 mm a tlaku 6,3 bar |
| Doba vytvoření povrch. slupky | min | ≈ 10 | při 23 °C / 55 % rel. vlhk. |
| Rychlost vytvrzení | mm | 2 | za 24 h / při 23 °C / 55 % rel. vlhk. |



| | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------|-----------------|
| Možnost přetírat po vytvrzení | - | ano | |
| Dilatační schopnost | % | ± 25 | |
| Stékvost | mm | < 2 | dle ISO 7390 |
| Roztažnost | % | 240 | dle DIN 53 504 |
| Modul 100 % | MPa | 1,7 | dle DIN 53 504 |
| Pevnost v tahu | MPa | 2,2 | dle DIN 53 504 |
| Pevnost ve smyku | MPa | 1,58 k hliníku, laminu | dle ČSN EN 1465 |
| Přidržnost k podkladu | MPa | 1,29 k hliníku, laminu | dle ČSN 73 2577 |
| Shore A (3 s) | ° | 63 | dle DIN 53 505 |

Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, PC, PMMA, měkké plasty, teflon, asfalt a živичné podklady.

Pokyny

Dle potřeby seřízněte aplikační špičku.

Lepení: Tmel nanášejte aplikační pistolí jednostranně v bodech nebo pruzích. Lepený předmět přiložte a přitlačte. Je-li potřeba předmět vzhledem k jeho poloze, rozměrům či hmotnosti fixovat, doporučujeme tak učinit do doby jeho vytvrzení.

Tmelení: Tmel vytlačujte aplikační pistolí v tenkých pruzích. Vyhlazení tmelu proveďte do 10 minut po aplikaci naředěným Vyhlazovacím roztokem Finisher a spárovací stěrkou.

Aplikace

Pro spáry široké do 10 mm platí poměr 1:1 s minimální hloubkou a šířkou 5 mm. Pro spáry širší než 10 mm: hloubka = šířka vydělena 3 a přičteno 6 mm.

Upozornění

Pod vodou je možné lepit pouze nesavé materiály. Savé podklady (beton, omítky, dřevo atd.) jsou pro lepení pod vodou problematické z důvodu působení vlhkosti na lepený spoj ze strany podkladu. V tomto případě dochází ke korozi povrchu, následuje narušení lepeného spoje a ztráta adheze.

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 04.36».



Skladovatelnost

V suchu a neotevřeném obalu 12 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 21.7.2015

Vyhotoveno dne: 9.7.2015

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.