



Kiszerezés

- Kartus 290 ml

Szín

- Fehér

Műszaki adatlap

TL 04.36 MAMUT GLUE MULTI

Termék

Modern, nagy szilárdságú MS polimer alapú ragasztó és tömítő. A levegő páratartalmának vulkanizálásával keményedik, így nagy szilárdságú, rugalmas kötést hoz létre.

Tulajdonságok

- Sokféle anyag ragasztásához és tömítéséhez
- Ragasztás még víz alatt is (csak nem nedvszívó anyagok)
- Vékonyrétegű ragasztás
- UV álló, fagyálló
- Magas tapadás még nedves felületeken is
- Oldószert nem tartalmaz, szagtalan
- Kikeményedés után átfesthető (kivéve alkidgyanták)

Használat

Tükrök, szegélylécek, lépcsők, ablakpárkányok stb. ragasztása. Rozsdamentes acél, alumínium, réz, ólom, üveg, PVC, beton, kerámia, fa, falazat, gipszkarton stb. ragasztása. Tömítés az ipar területén (autógyártás, vasutak, repülőgépgyártás) szerkezeti tömítés, dekoráció stb. Bel- és kültérre. Nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz

Műszaki adatok

Bázis	-	MS-Polymer	
Konzisztencia	-	tixotróp paszta	
Sűrűség	g/ml	1,54	
Hőtűrés	°C	-40 / +90	kikeményedés után
Hőellenállás	°C	-15	szállítás közben
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +40	
Alkalmazási sebesség	g/perc	140	3 mm erővel és 6,3 bar nyomással
Bőrösödési idő	perc	≈ 10	23 °C-on / 55% rel. nedves
Kötési sebesség	mm	2	24 óra alatt / 23 °C-on / 55% rel. nedves

DEN BRAVEN
Magyarország kft.

1225 Budapest,
Campona u. 1.
DC8 épület

KSH s.sz: 12275 188
Adószám: 12275188-243

Tel.: +36 23 312 800
info@denbraven.hu

www.denbraven.hu



Átfesthetőség	-	igen	kikeményedés után
Dilatációs képesség	%	± 25	
Folyékonyság	mm	< 2	ISO 7390
Nyújthatóság	%	240	DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	1,7	DIN 53 504
szakítószilárdság	MPa	2,2	DIN 53 504
Nyírószilárdság	MPa	1,58 alumíniumhoz, laminálthoz	ČSN EN 1465
Aljzat tapadás	MPa	1,29 alumíniumhoz, laminálthoz	ČSN 73 2577
Keménység Shore A (3 s)	°	63	DIN 53 505

Felület:

Tisztának, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie.

Korlátozások

Többek között nem használható PE, PP, PC, PMMA, lágy műanyagok, teflon, aszfalt és bitumenes aljzatokon.

Utasítás

Szükség szerint vágja le a kinyomó csőr hegyét.

Ragasztás: Hordja fel a gittet kinyomópisztollyal az egyik oldalon pontokban vagy csíkokban. Helyezze el a ragasztott tárgyat és nyomja le. Ha helyzete, méretei vagy súlya miatt szükséges a tárgy rögzítése, azt javasoljuk, amíg megkeményedik.

Tömítés: Nyomja ki a tömítőanyagot kinyomó pistollyal vékony csíkokban. A felhordás után 10 percen belül simítsa el a tömítőanyagot hígított Finisher Smoothing oldattal és fugasimítóval.

Alkalmazás

Legfeljebb 10 mm széles hézagoknál az arány 1:1, minimális mélység és szélesség 5 mm. 10 mm-nél szélesebb hézagoknál: mélység = szélesség osztva 3-mal és hozzáadva 6 mm.

Kiegészítés

Víz alatt csak nem nedvszívó anyagok ragaszthatók. A nedvszívó aljzatok (beton, vakolat, fa stb.) víz alatti ragasztásnál problémát jelentenek az aljzattól a ragasztott hézagra gyakorolt nedvesség hatására. Ebben az esetben felületi korrózió lép fel, majd a ragasztott hézag megszakad és a tapadás elvesztése következik be.

Tisztítás

Anyaga: azonnal műszaki benzinnel / Extra erős tisztítás és nedves törlőkendők

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém / Extra erős tisztítás és nedves törlőkendők

Biztonság

Lásd: „Biztonsági adatlap 04.36”.



Den Braven

Szavatossági idő

Száraz és bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 12 hónapig, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten.

Frissítés

Frissítve: 2015.07.21

Készült: 2015.07.09

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a vállalat nem ismerheti a különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a feltüntetett információkon túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.