



Kiszerezés

- Kartus 290 ml

Szín

- Fehér

Műszaki adatlap

TL 04.39 MAMUT GLUE TOTAL

Termék

Ez egy kiváló minőségű, professzionális és univerzális MS polimer alapú ragasztó, amely rendkívül nagy szakítószilárdsággal és magas végső tapadással bír. A levegő páratartalmának vulkanizálásával keményedik, így nagy szilárdságú, rugalmas kötést hoz létre.

Tulajdonságok

- Ragasztás és tömítés épületeken belül és kívül
- Nagyon jó tapadás az aljzathoz alapozó használata nélkül, még nedves felületeken is
- Magas kezdeti tapadás, könnyű építőanyagok ragasztása rögzítés nélkül
- Rendkívül nagy szakítószilárdság, akár 50 kg/cm²
- Gyorsan térhálósodik, szagtalan és zsugorodik a vulkanizálás során
- Izocianát-, oldószer-, ftalát- és szilikonmentes
- Nem okoz fémkorróziót
- Tartósan rugalmas, ellenáll az UV sugárzásnak és az időjárásnak (víz, fagy, hó)
- Elnyeli az akusztikus és mechanikai rezgéseket
- Csiszolható, teljes kikeményedés után diszperziós festékekkel átfesthető

Használat

Szerkezeti vízálló hézagok ragasztása az építő- és gépiparban. Univerzális ragasztó számos építőanyag ragasztására, mint például rozsdamentes acél, acél, alumínium, eloxált alumínium, cink, különféle ötvözetek, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, PUR poliészter, üveg, tükör, beton, természetes kő, gipsz, zománc, kerámia gyakran alapozó használata nélkül. Személygépkocsik, pótkocsik, buszok, lakókocsik, személygépkocsik, hajók, homlokzatok, bútorok szerkezeti részeinek ragasztása. Univerzális ragasztó minden csatlakozási hézaghoz, repedéshez és egyenetlenséghez az építőiparban és az iparban karbantartáshoz, felújításhoz, javításhoz, építéshez, telepítéshez és összeszereléshez. Alkalmas tükrök ragasztására - nem zavarja a tükrök hátsó fényvisszaverő rétegét.

Műszaki adatok

Bázis	-	MS polymer	
Konzisztencia	-	tixotróp paszta	
Sűrűség	g/ml	1,40	
Hőtűrés	°C	-40 / +90	(kikeményedés után)

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



Hőellenállás	°C	-15	(szállítás közben)
alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +40	
Bőrösödési idő	perc	≈ 5-10	
Kötési sebesség	mm	2-3	(24 óra alatt / 23 °C-on / 55% relatív páratartalom)
Folyékonyság	mm	< 2	(ISO 7390)
Dilatációs képesség	%	± 25	
Hajlékonyság	%	300	
Modul 100 %	MPa	2,0 (N/mm ²)	
Szakítószilárdság	MPa	5,0 (N/mm ²)	(DIN 53 504)
Keményység a Shore A szerint (3 s)	°	60 ± 3	(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 aljzatok

Alkalmazás

Rögzítse a kinyomó csőrt, és vágja le a kívánt szélességre. Vigye fel a ragasztót a felület egyik oldalára. Vigyen fel megfelelő mennyiséget a ragasztandó tárgy súlyának és méretének megfelelően. Nagy felületeknél ajánlatos a hegyet "V" alakra vágni, hogy fokozzuk az érintkezési felületek hatását. Helyezze össze a ragasztott felületeket és 10 percen belül enyhe mozdulattal nyomja meg.

Megjegyzés: Speciálisan kialakított hegyen keresztül történő felhordáskor egy csomagból körülbelül 4 m kinyomható.

Kiegészítés

Edzés előtt (2-3 mm / 24 óra 23 °C-on) ne fejtünk ki külső erőt a ragasztott hézagra. A tükrök ragasztásánál a vékonyabb fényvisszaverő rétegű tükrökön vizuálisan nyomon követhető, ez nem a ragasztó tükrörel való reakciójából adódik.

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 04.39”.

Szavatossági idő

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



Den Braven

Frissítés

Frissítve: 2022.12.08

Készült: 2012.05.01

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.