



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

SUPER SNAŽNO I BRZO KONSTRUKCIJSKO LJEPILO S VISOKOM POČETNOM ČVRSTOĆOM I VISOKOM ZAVRŠNOM SNAGOM ZA UNUTARNJU I VANJSKU UPOTREBU



OPIS PROIZVODA

Super snažno i brzo konstrukcijsko ljepilo za unutarnju i vanjsku upotrebu, s visokom početnom čvrstoćom i visokom završnom snagom u tren oka.

PODRUČJA UPORABE

Za sve vrste materijala: npr.: drvo, Trespa®, željezo, aluminij, cink, (nehrđajući) čelik i drugi metali, (prirodni) kamen, keramika, beton, cigla, gips, staklo, PVC, ABS, PC, PMMA i druge sintetičke materijale (prvo testirati), pluto i polistirensku pjenu na sve vrste površina (glatke, porozne, ne porozne i malo vlažne). Za sve vrste predmeta: npr. lajsne, letvice, prozorske klupčice, pragove, oplata, izolacijski materijal, stepenice, materijali za oblaganje, podne obloge, gipsane ploče, keramičke pločice, zrcala te ukrase i rubove od polistirena.



PE, PP, PTFE, čisti gips i bitumen. Kada lijepite plastiku uvijek najprije provedite ispitivanje prijanjanja. Prianjanje uz plastiku može se razlikovati ovisno o vrsti sintetičke i kvaliteti plastike.

KARAKTERISTIKE

- Visoka početna čvrstoća (600 KG/M² za 10 sekundi)
- Visoka završna snaga (25 KG/CM² za 6 sati)
- Za sve materijale
- Prikladno za sve površine
- Za unutarnju i vanjsku uporabu
- Jednostavno se nanosi
- Popunjava
- Bez otapala
- Trajno elastično
- Može se prilagođavati
- Otporno na vlagu
- Otporno na temperaturu

- Ne skuplja se, 100% ljepilo

OZNAKE KVALITETE & NORME

Certifikati	
	TÜV: Odobrio i certificirao TÜV Rheinland na temelju smične čvrstoće, rastezne čvrstoće, elastičnosti i lijepljenja na različite materijale. Certifikat TÜV 43168.
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

PRIPREMA

Radni uvjeti: Primjenjujte samo na temperaturama između +5 °C i +40 °C.

Zahtjevi za površinu: Površine moraju biti čiste, bez prašine i masnoća. Površina mora biti čvrsta. Površina može biti malo vlažna. Upotreba temeljnog premaza nije potrebna.

Alati: Za nanošenje upotrijebite nož ili špatulu za kit. Po potrebi upotrijebite gumeni čekić i lagano udarajte. Za površinsko lijepljenje upotrijebite nanosač ljepila (2 mm).

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Prije upotrebe otvorite kartušu pri vrhu tako da s Multi Tool višenamjenskim alatom odrežete plastični vrh iznad navoja. Pričvrstite mlaznicu na kartušu i zarezite pod kutom da biste dobili željeni promjer.

Primjenite samo uz korištenje priložene mlaznice.

Odrežite navoj i postavite mlaznicu. Ovisno o težini materijala, nanesite ljepilo ravnomjerno u okomitim linijama ili točkama u intervalima od 10 do 40 cm. Ljepilo uvijek nanesite u uglove i duž rubova. Međusobno pomicanje materijala (fasadne ploče) može se osigurati debljinom lijepljenja od 3 mm (koristite sistem za izravnavanje pločica ili traku). Sastavite materijale pokretima guranja i čvrsto pritisnite ili lupkajte. Ispravak je još uvijek moguć. Zatvorite kartušu odmah nakon upotrebe.

Mrlje/ostaci: Odmah uklonite ostatke ljepila s amonijakom. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

Napomene: Sljedeće vrijeme sušenja odnosi se na lijepljenje barem jednog poroznog materijala i debljine sloja ljepila od oko 1 mm. Ukoliko spajate dva neporozna materijala i/ili je količina ljepila deblja, vrijeme sušenja može biti duže.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

SUPER SNAŽNO I BRZO KONSTRUKCIJSKO LJEPILO S VISOKOM POČETNOM ČVRSTOĆOM I VISOKOM ZAVRŠNOM SNAGOM ZA UNUTARNJU I VANJSKU UPOTREBU

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

100% modul:	1.6 MPa
Kemijska baza:	SMP polimer
Otpornost na kemikalije:	Dobro
Boja:	Bijela
Brzina stvrdnjavanja:	1.5 mm/24h
Gustoća pribl.:	1,58 g/cm ³
Elastičnost:	Dobro
Prekidno istezanje:	125 %
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Konačna snaga sveze:	250 N/cm ²
Konačna snaga sveze nakon:	4 sata. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vlaga.
Čvrstoća (Shore A):	65
Početna snaga sveze nakon:	30 minuta. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vlaga.
Početna snaga sveze:	100 N/cm ²
Initial tack:	Izuzetno visoka
Initial tack after:	10 sekundi
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	100 °C
Otpornost na plijesan:	Dobro
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Mogućnost bojenja:	Dobro
Smična čvrstoća:	250 N/cm ²
Skupljanje pribl.:	0 %
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	10 minuta
Čvrsta tvar pribl.:	100 %
Otapalo besplatno:	Da
Rastezna čvrstoća (N/cm ²) pribl.:	180 N/cm ²
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Pastozna
Otpornost na vodu:	Dobro

ROK TRAJANJA

Čuvajte dobro zatvoreno na suhom mjestu između +5 °C i +25 °C

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.