

UHU®**PLUS 5 MIN****PROZORNO, HITRO DVOKOMPONENTNO EPOKSIDNO LEPILO****UPORABA****Pokritost:** 1 ml = pribl. 10 cm² pri 1 mm debelem sloju**Navodila za uporabo:**

Na priložen mešalni pladenj iztisnite enaki količini obeh komponent. Oba enaka dela dobro zmešajte s pomočjo sintetične lopatke, da postane mešanica enakomerno obarvana. Mešanico, ki jo je mogoče pri sobni temperaturi (+20 °C) oblikovati še približno 5 minut, nanesite v tankem sloju na enega izmed obeh materialov. Združite material in ga pustite mirovati 20 minut. Pazite, da delov ne premikate, dokler se lepilo ne strdi. Smola in trdilec pred uporabo ne smeta priti v stik.

Madeži/ostanki: Ostanke mokrega lepila nemudoma odstranite s toplo vodo in milom. Ostanke strjenega lepila je mogoče odstraniti samo mehansko.

Nasvet: Nekaterih sintetičnih materialov, kot sta polietilen in polipropilen, ni mogoče zlepiti. To lahko preizkusite tako, da se materiala dotaknete z žarečo bakreno žico. Ali ima vonj po vosku? V tem primeru ga ne morete zlepiti. Uporabite kos lepilnega traku, da med strjevanjem lepila obdržite dele na mestu.

Dodatni namig: Po uporabi dobro zaprite. Za najboljše rezultate pripravite večjo količino lepila in ga dobro premešajte. Čas strjevanja je odvisen od temperature. Lepilo se ne strdi pri temperaturi pod +5 °C.

OPIS PROIZVODA

Prozorno, hitro dvokomponentno epoksidno lepilo. Vodoodporno, hitro, zelo močno.

PODROČJE UPORABE

Primerno za hitra, močna in nevidna popravila številnih materialov, kot so lončenina, porcelan, steklo, usnje, les, kamen, kovina, keramika. Lepi enake materiale ali njihove kombinacije. Ni primerno za Polietilen (PE), polipropilen (PP), PTFE in silikonska guma.

LASTNOSTI

- Hitro
- Prozorno
- Izjemno močno
- Univerzalno, primerno za številne materiale
- Odporno na temperature od -40 °C do +100 °C
- Sposobnost zaplnitve
- Vodoodporno
- Odporno na kemikalije
- Možnost barvanja

PRIPRAVA

Delovni pogoji: Uporabljajte samo pri temperaturah od +5 °C do +35 °C. Izdelek postane uporaben z mešanjem smole in trdilca.

Osebna varnost: Priporočamo uporabo rokavic.

Zahteve za površine: Površina mora biti suha, čista, brez prahu in razmaščena.

Predhodna priprava površine: Dele, ki jih boste zlepili, razmastite z metilni alkohol. Površine naredite hrapave (brusni papir).

Orodja: Zmešajte in nanesite s sintetično lopatko. Orodje takoj po uporabi očistite s toplo vodo in milom.

Naša priporočila glede procesov uporabe in delovanja temeljijo na obsežnih raziskavah in praktičnih izkušnjah. Glede na obseg različnih materialov in pogojev pri katerih uporaba poteka, ne moremo odgovarjati za dosežene rezultate in/ ali kakršno koli škodo, ki bi lahko nastala kot posledica uporabe izdelkov. V vsakem primeru pa ostaja naša servisna služba na razpolago za vsa vprašanja in nasvete.



PLUS 5 MIN

PROZORNO, HITRO DVOKOMPONENTNO EPOKSIDNO LEPILO

TEHNIČNI PODATKI

Tehnika lepljenja:	Enostranski nanos
Osnova:	Epoksidne smole
Odpornost na kemična sredstva:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Barva:	Prozorno
Colour after curing/drying:	Prozorno
Usklajenost:	Tekoče
Gostota približno:	1,16 g/cm ³
Zmogljivost polnjenja:	Zelo dobro
Končna moč lepljenja (Aluminija):	17 N/mm ²
Končna moč lepljenja po:	1 ura
Čas obdelave:	20 minuti
Minimalna temperatura uporabe:	5 °C
Minimalna temperaturna odpornost:	-40 °C
Največja temperaturna odpornost:	100 °C
Odpornost na vlago:	Dobro
Mešalno razmerje:	1:1
Možnost barvanja:	Da
Čas čakanja:	5 minuti
Brez vehikla:	Da
UV odpornost:	Dobro
Viskoznost:	Srednja viskoznost
Viskoznost približno:	20000 mPa·s
Vodoodpornost:	Dobro
Vodotopni:	Ne

ZIVLJENJSKA DOBA NA POLICI

Hraniti v trdno zaprti embalaži v suhem in hladnem prostoru brez zmrzali.

Naša priporočila glede procesov uporabe in delovanja temeljijo na obsežnih raziskavah in praktičnih izkušnjah. Glede na obseg različnih materialov in pogojev pri katerih uporaba poteka, ne moremo odgovarjati za dosežene rezultate in/ ali kakršno koli škodo, ki bi lahko nastala kot posledica uporabe izdelkov. V vsakem primeru pa ostaja naša servisna služba na razpolago za vsa vprašanja in nasvete.