

U V

GLUE GEL · UV GÉL

- ✓ LEPENÍ
- ✓ FIXACE
- ✓ OPRAVY
- ✓ ZAJIŠŤOVÁNÍ
- ✓ VYPLŇOVÁNÍ
- ✓ IZOLACE
- ✓ ZACELENÍ
POVRCHU
DÍLŮ

Může být použit na téměř všechny druhy materiálu, včetně skla, kovu, plastu, kamene, keramiky, dřeva, akrylátu, atd.

Vyplňuje a uzavírá trhliny v povrchu skel, laků, pryžových dílů, kovových dílů atd.

3

KONTROLOVANÝ
PROCES
VYTVRDNUTÍ
POMOCÍ
UV SVĚTLA PO
3 SEKUNDÁCH



CHEMISTRY PRO

NETTÓ TÖMEG:

3g

Glue Gel UV - UV Gel

Aplikace: Může být použit na téměř všechny druhy materiálu, včetně skla, kovu, plastu, kamene, keramiky, dřeva, akrylátu, atd. Vyplňuje a uzavírá trhliny v povrchu skel, laků, pryžových dílů, kovových dílů atd. Izoluje a utěsňuje elektrické součásti, včetně základních desek, složky nízkého napětí, atd. Po úplném vytvrzení lze brousit, vrtat a lakovat. Během několika vteřin po aplikaci spojte lepené díly a zajistěte pomocí tlačítka UV záření.

Návod na použití:

1. Lepené díly musí být zbaveny prachu a mastnoty (doporučujeme používat Afín Smooth Surface Cleaner).
2. Odstraňte krytku, odřízněte 2 milimetry aplikátoru.
3. Aplikujte produkt na plochy lepených materiálů.
4. Přiložte k sobě povrchy a nastavte správnou polohu slepení. Zafixujte bez tlaku po dobu 3-30 sekund pro ozáření UV lampou.
5. Použijte UV lampu nebo UVA lampu ze vzdálenosti asi 1-10 mm.
6. Osvětlete po dobu asi 1 minuty a nechte zatvrdnout.
7. Po 3 sekundách je pevnost asi 50%, po 30 sekundách 90%. Úplné pevnosti je dosaženo za 1-24 hodin.
8. Lepidlo reaguje na denní UV záření. Vhodné pro vnitřní i venkovní použití.
9. Po otevření skladujte ve vodorovné poloze na chladném a temném místě. Otevřenou nádobu vždy uzavřete krytkou.
10. UV lampa může být zapnuta stisknutím tlačítka napájení.

H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

Nebezpečí

Obsahuje: 868-77-9 2-hydroxyethyl-methakrylát; 5888-33-5 exo-1,7,7-trimethylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl-akrylát

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**AUTHORIZED DISTRIBUTOR FOR CZ & SK:**

CHEMISTRY PRO S.R.O. // OFFICE: STUPKOVA 18 //

779 00 OLOMOUC // T: +420 585 242 873 //

M: +420 720 970 934 //

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU //

WWW.CHEMISTRYPRO.EU



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry