

UV GLUE GEL

Sekundové lepidlo s UV lampou.

CHARAKTERISTIKA:

UV GLUE GEL je transparentní, vysoce viskózní tekutina, určená na okamžité lepení různých materiálů, izolaci kontaktů před vzdušnou vlhkostí a na vyplňování mezer a trhlin. Proces lepení se aktivuje a následně řídí pomocí UV lampy. Hustá konzistence zabraňuje vytékání při aplikaci na svislých/šikmých plochách nebo na stropech.

UV GLUE GEL se vyznačuje výbornou mechanickou a teplotní odolností a dlouhodobou odolností povětrnostním vlivům.

Po úplném vytvrzení je možné mechanicky opracovávat (broušení, vrtání apod.) a lakovat běžnými typy barev.

APLIKACE:

UV GLUE GEL se používá zejména v automobilovém, sklářském a elektrotechnickém průmyslu, ale i v modelářství a v oblasti údržby. Lepí, těsní, izoluje, vyplňuje a dotváří chybějící části různých materiálů, jakými jsou kovy, beton, kámen, většina plastů, sklo, dřevo, keramika, porcelán, guma apod. Je vhodný i na nouzové opravy skel a krytů směrovek motorových vozidel. Při stavbě modelů letadel a lodí je oblíbený pro svou nízkou hmotnost a rychlý nástup lepicí síly.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace musí být dokonale čisté, suché a odmaštěné. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER (Art.-Nr.: CH80079)** a nechte dobře odvětrat.
- Prsty jedné ruky uchopte vrchní krytku a silným zatáhnutím směrem nahoru ji oddělte od aplikační špičky (krytku nevyhazujte, slouží k hermetickému uzavření obalu v době, kdy se **UV GLUE GEL** nepoužívá a zabraňuje vysychání).
- Vhodným nástrojem odřízněte konec aplikační špičky ve vzdálenosti cca 2 mm od vrchního okraje.
- Naneste dostatečné množství **UV GLUE GEL** na lepené/izolované/vyplňované místo a obal ihned uzavřete krytkou.
- Zahajte proces lepení/izolování/vyplňování pomocí UV lampy (je součástí balení). Lampu aktivuje silným stlačením obou plošek proti sobě (pro krátce trvající osvětlování dílu) nebo přesunutím ovládacího prvku (výstupek na jedné z plošek ovladače) do zajištěné polohy (pro dlouho trvající osvětlování dílu).

POZOR: jestliže lepíte k sobě 2 materiály, musí se jednat o materiály, které je možné „prosvítit“ UV lampou (jinak nedojde k aktivaci lepidla).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina // **Zápach:** charakteristický // **Barva:** čirá
Báze: hydroxyethyl-metakrylát // **Příměsi:** epoxidové složky
Hustota (T = 20 °C): 1,1 g/cm³ // **Viskozita:** ca: 2500 mPa.s
Teplotní odolnost: -55 °C až +150 °C / (... tepelně nevodivý produkt)
Pevnost v tahu: 28 N/mm² // **Pevnost ve smyku:** 20 N/mm² (Al /sklo)
Šířka mezery (vyplnění): max. 2 mm // **Tvrdość (Shore D):** 90
Začátek vytvrzování: < 3 s // **Optimální aplikační teplota:** +23 °C

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až +15°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Veźměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
UV GLUE GEL	CHUVG	1 ks / sada	CH162	3506 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazueme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

