



GLUETEC GROUP

SUPER GLUE GEL 2C

VTEŘINOVÉ LEPIDLO EXTRATŘÍDY.

DO-IT-YOURSELF, PRO VÝROBU,
ŘEMESLNÍKY, OPRAVY, ÚDRŽBU.

- Pohodlné zpracování díky 3 minutám otevřeného času (neslepené = nestlačené materiály).
- Stejně rychlá reakce při přitlačených (stlačených = slepených) materiálech.
- Ideální pro náročné aplikace.
- Maximální lepicí schopnost u kovů, plastů a dřev.
- Plňivost spár až do 5 mm.
- Rychlé vytvrzení.
- Směšovací tryska pro přesné a čisté nanášení.
- Žádné samovolné vytečení lepidla nebo odkapávání.
- Teplotní odolnost v rozmezí -40 až +100 °C.
- Barva: průhledná.





GLUETEC GROUP

SUPER GLUE GEL 2C

WIKO SUPER GLUE GEL 2C je prémiové vteřinové lepidlo pro nejvyšší nároky. Gelové dvousložkové vteřinové lepidlo s míchacím poměrem 4:1 bylo vyvinuto pro výrobu, kutily, řemeslníky, opraváře a údržbáře. Toto velmi výkonné lepidlo je univerzálním řešením problémů v případě náročných aplikací při lepení kovů, plastů a dřeva.

Také slouží jako spojovací člen, umožňující vyplnění spár i mezi nízkoenergetickými a porézními podklady. Díky přizpůsobené viskozitě a gelovité struktuře je **WIKO SUPER GLUE GEL 2C** ideální pro práce nad hlavou stejně jako pro lepení vertikálních ploch. Navíc se vyznačuje nízkou smrštivostí, nadprůměrnou tvrdostí, typickou pro tyto technologie a schopností následného mechanického opracování.

Ve srovnání s ostatními dvousložkovými lepidly boduje Gelové Superlepidlo 2C vedle rychlosti také tím, že je označeno jako málo nebezpečné.

OBLASTI VYUŽITÍ:

- Pro náročné lepení větších ploch.
- Přemostění spár.
- Práce nad hlavou a lepení kolmých ploch.
- Lepení kovů, plastů a dřev.
- Vhodné i pro nízkoenergetické a porézní materiály.
- Nízké objemové smrštění.
- Nadprůměrná houževnatost.
- Schopnost následného mechanického opracování.

VLASTNOSTI:

- Monomer etyl-2-kyanoakrylátu.
- Viskozita: gelová forma.
- Bod vzplanutí: +87 °C.
- Otevřený čas (nestlačeno): 2:30 - 3:30 min.
- Konečná pevnost po: 8h.
- Teplota zpracování: optimálně při +23 °C.
- Pevnost ve smyku: 14 - 16 N/m², ušlechtilá ocel 1.4301,ASTMD 1002.
- Teplotní odolnost: -40 až +100 °C.
- Vyplnění spár: 0 - 5 mm.

Rádi Vám nezávazně poradíme s Vaší aplikací.