



Lepidlo UNIVERSUM - GEL

Charakteristika: Tixotropní vteřinové lepidlo je vhodné pro lepení ve všech polohách a na porézních materiálech.

Použití: Velmi dobré výsledky lepení dosáhnete na kyselých površích, jako je dřevo, kůže, koženka, kartón. Lepidlo je velmi vhodné pro porézní materiály, jako je keramika, porcelán atd.

Fyzikální vlastnosti:

<i>Monomerní kyanakrylát (tekutý)</i>		
Základní monomer	etylster	
Vzhled	bezbarvé/čiré	
Hustota při 20°C	1,08	g/cm ³
Teplota vzplanutí	80	°C
Viskozita při 20°C	10.000	thix
<i>Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje</i>		
kov (ocel)	50 – 90	sekund
plast (ABS)	13 – 16	sekund
guma (EPDM)	10 – 14	sekund
dřevo (buk)	>80	sekund
Záruka na uskladnění*	12	měsíců
<i>*při pokojové teplotě a neotevřené</i>		
<i>Polymerní kyanakrylát (pevný)</i>		
Pevnost v tahu na NBR (guma)*	61	N/cm ²
<i>*porušení materiálu</i>		
Smyková pevnost na oceli	8 – 17	N/cm ²
Teplotní rozsah pro použití (polymer)	-55 do +95	°C

Aplikace: Nově vyvinutý dávkovací hrot umožňuje optimální dávkování množství lepidla. Odšroubovat víčko z tuby lepidla. Lepidlo nanášejte vždy na jednu plochu lepeného povrchu. Pozor! Lepidlo již vytlačené na lepený povrch se nesmí nasát zpět do tuby.

Upozornění: Kyanokrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.



Nebezpečí

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést vlastní pokusy pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě zde uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost.