

Cyberbond 2610 *Neomer Technology*

Charakteristika:

Jednosložkové kyanakrylátové lepidlo, které obsahuje technologii neomerů. Středně viskózní a velmi snadno použitelné. Extrémně rychleschnoucí.

Použití:

Vhodné pro lepení na kyselých površích jako jsou dřevo, kůže, koženka, lepenka, papír, guma, plast, atd.

Aplikace:

Odšroubovat víčko z lahvičky lepidla. Lepidlo nanášejte vždy na jednu plochu lepeného povrchu. Pozor! Lepidlo již vytlačené na lepený povrch se nesmí nasát zpět do lahvičky.

Balení:

- 10g lahvička
- 20g lahvička
- 50g lahvička
- 500g láhev

Vlastnosti lepidla:

Fyzikální vlastnosti

Monomerní kyanakrylát (tekutý)

Základní monomer

Vzhled

Viskozita při 20°C

Hustota při 20°C

Bod vzplanutí

etyléster	
bezbarvé/ čiré	
90 – 140	mPa·s
1,06	g / cm ³
86	°C

Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje:

kov (ocel)	13 – 25	sekund
plast (ABS)	1 – 3	sekund
gumu (EPDM)	1 – 3	sekund
dřevo (buk)	>45	sekund
Záruka na uskladnění*	9	měsíců

*při pokojové teplotě a neotevřené nádobě

Fyzikální vlastnosti

Polymerní kyanakrylát (pevný)

Pevnost v tahu na NBR (guma)

Smyková pevnost na oceli

Teplotní rozsah pro použití (polymer)

=porušení materiálu

# 65	N / cm ²
12 - 22	N / mm ²
-55 do +80	°C



Upozornění:

Kyanakrylát! Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Uchovávejte mimo dosah dětí. R věta:36/37/38, S věty: 2,23,24/25,26,45,51

Povinné označení: Symbol Xi – dráždivý.

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků Cyberbond, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů 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.