

Cyberbond 1070

Charakteristika:

Jednosložkové kyanakrylátové lepidlo pro kovové povrchy.

Použití:

Speciální výrobek pro kombinované lepení kovu/gumy.

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:

20g lahvička
50g lahvička
500g láhev



Vlastnosti lepidla:

Fyzikální vlastnosti

Monomerní kyanakrylát (tekutý)

Základní monomer

Vzhled

Viskozita při 25°C

Hustota při 20°C

Bod vzplanutí

etyl ester	
bezbarvé/ čiré	
70-110	mPa·s
1,09	g / cm ³
80	°C

Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje:

kov (ocel)	20-35	sekund
plast (ABS)	4-6	sekund
gumu (EPDM)	3-6	sekund
dřevo (buk)	nedoporučuje se	sekund

Záruka na uskladnění*

*při pokojové teplotě a neotevřené nádobě

12 měsíců

Fyzikální vlastnosti

Polymerní kyanakrylát (pevný)

Pevnost v tahu na NBR (guma)

Smyková pevnost na oceli

Teplotní rozsah pro použití (polymer)

# 64	N / cm ²
14-24	N / mm ²
-55 do +95	°C

=porušení materiálu

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.