



Lepidlo UNIVERSUM

Charakteristika: Kyanakrylátové lepidlo pro lepení elastomerů a plastů nepodléhající stárnutí.

Použití: Univerzální výrobek.

Fyzikální vlastnosti:	<i>Monomerní kyanakrylát (tekutý)</i>		
	Základní monomer	etyléster	
	Vzhled	bezbarvé/čiré	
	Hustota při 20°C	1,06	g/cm ³
	Teplota vzplanutí	85	°C
	Viskozita při 20°C	7 – 11	mPa · s
	<i>Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje</i>		
	kov (ocel)	30 – 90	sekund
	plast (ABS)	2 – 4	sekund
	guma (EPDM)	3 – 6	sekund
	dřevo (buk)	>50	sekund
	Záruka na uskladnění*	12	měsíců
	<i>*při pokojové teplotě a neotevřené</i>		
	<i>Polymerní kyanakrylát (pevný)</i>		
	Pevnost v tahu na NBR (guma)*	65	N/cm ²
	<i>*porušení materiálu</i>		
	Smyková pevnost na oceli	12 – 22	N/cm ²
	Teplotní rozsah pro použití (polymer)	-55 do +95	°C
	Záruka na uskladnění	12	měsíců

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: Kyanakrylát. 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.