



UN11

Charakteristika: Univerzální anaerobní lepidlo pro maticové spoje do M12, pro snadno demontovatelné přesné a seřizovací šrouby.

Použití: Jištění závitů: nízko pevnostní, středně viskózní.

Vlastnosti lepidla:

Fyzikální vlastnosti

Monomerní kyanakrylát (tekutý)

Základní monomer	dimetakrylát	
Vzhled	fialový	
Viskozita kužel/deska	400 - 700	mPa · s
Hustota při 20°C	1,06	g/cm ³
Fluorescenční	ne	
Záruka na uskladnění*	12	měsíců

*při pokojové teplotě a neotevřené

Vytvrzení

Na ocelovém závitě M10 po	30 – 60	minutách
na mosazném závitě M10 po	< 15	minutách
Plnivost spáry	0,04 - 0,13	mm
Maximální závit	M12	
Konečné vytvrzení po	24	hodinách

B.polymer (pevný)

moment uvolnění podle DIN 54454 (MLB)	4 – 12	Nm
moment protočení	< MLB	
pevnost ve stříhu podle DIN 54452	4 – 8	N/mm ²
Teplotní rozsah pro použití (polymer)	-50 do +150	°C

Balení: 10 g lahvička
50 g lahvička

Aplikace: Tekutina se jednoduše nanese přímo z láhve na závit. Po sešroubování produkt vytvrdne a vytvoří pevné spojení. Doporučujeme aplikovat tekutinu na celý závit. Zajistíte tím rozložení silového zatížení na celou délku závitu.

Upozornění: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zamezte styku s kůží. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. 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.