



## UN9096 - aktivátor pro kyanakrylátová lepidla

**Popis:** Aktivátor UN9096 urychluje vytvrnutí kyanakrylátových lepidel.

Použití je nutné tehdy:

- pokud nejsou okolní podmínky optimální (např. suchý vzduch, chladno)
- u velkých vrstev lepidla
- při lepení inaktivních materiálů (nenahrazuje PRIMER)

**Charakteristika:** Urychluje polymerizaci anaerobních lepidel a tmelů.

**Vlastnosti aktivátoru:** **Fyzikální vlastnosti:**

Hustota při 20°C 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
Teplota vzplanutí -4 °C

**Chemický základ:**

Heptan  
Aniontový iniciační reaktant

**Balení:** 200ml sprej, 500ml plastová lahvička, 5l kanistr

**Použití:** Před lepením:  
Nanese se na jednu stranu a nechá odpařit. Lepidlo se aplikuje na stranu, která nebyla ošetřena, díly se rychle spojí a lepidlo se nechá tvrdnout.

Po lepení:

Tato aplikace je možná s použitím vhodného rozprašovacího ventilu. Poté postříkat viditelné zbytky lepidla a nechat tvrdnout. Pro dosažení hladkého povrchu je nutné dodržet dostatečnou vzdálenost při stříkání (cca 30cm).

**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



Toxický pro životní prostředí



Hořlavý



Poškození zdraví

*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.*