



UN9190 - aktivátor pro anaerobní lepidla a tmely

- Popis:** Aktivátor UN9190 urychluje polymerizace anaerobních lepidel a tmelů.
- Použití je nutné tehdy:
- pokud nejsou okolní podmínky optimální (chladno <5°C)
 - v případě přemostění větších mezer a vysoké vrstvy tmelu
 - v případě spojování neaktivních materiálů, např. šedá litina nebo galvanicky pokovený povrch
- Charakteristika:** Urychluje polymerizaci anaerobních lepidel a tmelů.
- Vlastnosti aktivátoru:** **Fyzikální vlastnosti:**
Teplota vzplanutí u aerosolů není možné určit
- Chemický základ:**
Alifatické uhlovodíky
Aceton
Aniontový iniciační reaktant
Propan butan / směs jako pohonný plyn
- Balení:** 200ml sprej
- Použití:** Aktivátor 9190 naneste na jednu část, naneste poté anaerobní lepidlo na druhou spojovanou součást, rychle součásti spojte a nechte adhesivně zpolymerovat.
- Poznámka:** Aktivátor 9190 je dostupný jako tekutina i jako aerosol.
- 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.