



## ACCELERATOR - urychlovač

**Charakteristika:** Urychluje vytvrdnutí kyanakrylátových lepidel

**Popis:** ACCELERATOR urychluje vytvrdnutí kyanakrylátových lepidel. Použití je nutné, pokud nejsou okolní podmínky optimální (např. suchý vzduch, chladno), u velkých vrstev lepidla, při lepení inaktivních materiálů (nenahrazuje PRIMER)

**Fyzikální vlastnosti:** Hustota při 20°C 0,700 g/cm<sup>3</sup>  
Teplota vzplanutí -4 °C

**Chemický základ:** Heptan, aniontový iniciační reaktant

**Balení:** 200 ml sprej  
500 ml plastová láhev  
5l kanystř

**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.  
**Před lepením:**  
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:** **Aktivátor může poškodit lakované povrchy jako např. termoplasty!**  
Nebezpečí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Zamezte vdechování mlhy/par/ aerosolů. Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech. 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.*