



H.B. Fuller

Cyberbond

## TECHNICKÝ LIST

### Cyberbond 9096

Aktivátor pro kyanakrylátová lepidla

Obsah:  
200 ml sprej

Prodejní jednotka:  
10 ks

Chemický základ:  
Heptan, aniontový iniciační reaktant  
Propane/Butan jako pohonná hmota

Fyzikální vlastnosti:  
Hustota při 20 °C: 0,705 g/cm<sup>3</sup>  
Teplota vzplanutí: u aerosolu nelze stanovit

#### Popis:

Aktivátor Cyberbond 9096 urychluje vytvrzení kyanakrylátových lepidel. Použití Cyberbond 9096 je nutné:

- pokud nejsou okolní podmínky optimální (např. suchý vzduch, chladno)
- u velkých vrstev lepidla
- při lepení inaktivních materiálů (nenahrazuje ale Cyberbond Primer 9056)

Cyberbond 9096 může být nanášen dvojím způsobem:

- před lepením: Cyberbond 9096 se nanese na jednu stranu a nechá odpařit. Kyanakrylátové lepidlo Cyberbond se aplikuje na stranu, která nebyla ošetřena, díly se rychle spojí a lepidlo se nechá tvrdnout.
- po lepení: Tato aplikace je možná je s použitím vhodného rozprašovacího ventilu. Po té postříkat viditelné zbytky lepidla a nechat tvrdnout. Pro dosažení hladkého povrchu je nutné dodržet dostatečnou vzdálenost při stříkání (cca 30 cm).

**UPOZORNĚNÍ:** Aktivátor může poškodit lakované povrchy jako např. termoplasty!

The data mentioned in this TDS, particularly the recommendations for application and use of products are based on our recent knowledge and experience. Due to the fact of having so many different materials involved and conditions of applications which are out of our influence, we strongly recommend to do sufficient tests in order to guarantee that Cyberbond products are suitable for the intended process and applications. Except for wilful acts any liability based on such recommendations or any verbal advice is hereby expressly excluded.

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků Cyberbond, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů 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.