



H.B. Fuller

Cyberbond

TECHNICKÝ LIST

Cyberbond 9056

Primer pro kyanakrylátová lepidla

Obsah:

15 ml skleněná lahvička se štětečkem pro nanášení
500 ml plastová láhev
5 l kanystř

Prodejní jednotka:

30 ks
1 ks
1 ks

Chemický základ:

Heptan

Fyzikální vlastnosti:

Hustota při 20 °C: 0,68 g/cm³
Teplota vzplanutí: -1°C

Popis:

Primer Cyberbond 9056 umožňuje spojovat nepolární plasty jako např. polyethylen (PE), polypropylen (PP), polyformaldehyd (POM), silikon nebo moderní termoplastické elastomery (TPE) pomocí kyanakrylátových lepidel Cyberbond. Cyberbond 9056 mění povrchové napětí. Má následující výhody:

- vysoká pevnost spojení u materiálů, které jinak není možné lepit,
- rychlé a jednoduché použití,
- větší možnost volby z různých plastových materiálů.

Cyberbond 9056 se nanáší štětečkem na lepené materiály. Po odpaření je možné okamžitě použít kyanakrylátové lepidlo Cyberbond. Díly je ale také možno lepit až po 24 hodinách.

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.