



Aktivátor Primer UNIVERSUM

Charakteristika: Umožňuje spojovat nepolární plasty jako např. polyetylen (PE), polypropylen (PP), polyformaldehyd (POM), silikon nebo moderní termoplastické elastomery (TPE) pomocí kyanakrylátových lepidel. Primer mění povrchové napětí.

Výhody:

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

Fyzikální vlastnosti:

Hustota při 20°C	0,68	g/cm ³
Teplota vzplanutí	-1	°C

Chemický základ: Heptan
Obsahuje: Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

Balení: 15 ml skleněná lahvička se štětečkem
500 ml plastová láhev
5l kanistr

Použití: Primer se nanáší štětečkem na lepené materiály. Po odpaření je možné okamžitě použít kyanakrylátové lepidlo UNIVERSUM. Díly je ale také možné lepit až po 24 hodinách.

Upozornění: 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.