

PRIMER PRO HA LEPIDLA / HA PRIMER FOR ADHESIVES

R zpracování výrobků HORTEX 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 pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

PROFIL PRODUKTU

Primer umožňuje spojovat nepolární plasty např. polyethylen (PE), polypropylen (PP), polyformaldehyd (POM) nebo moderní termoplastické elastomery (TPE) pomocí kyanoakrylátových lepidel HORTEX HA. Primer 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.

APLIKACE PRODUKTU

Odšroubovat víčko z lahvičky. Primer se nanáší štětečkem na lepené materiály. Po odpaření je možné okamžitě použít kyanoakrylátové lepidlo HORTEX. Díly je ale také možno lepit až po 24 hodinách.

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ lepidla monomer:	etanol, ethylacetát
Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva:	čirá
Forma dodávky:	skleněná lahvička, víčko se štětečkem
Obsah:	10 ml
Zápach (vůně):	postřehnutelný
Hustota (při 20°C):	0,7 gr/cm ³
Viskozita 1 dynamická (20°C):	20 mPa*s
Bod vzplanutí °C:	- 4

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. © značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke