

FLEGPRIMER

(FPR)

**Profesionální řešení
pro Vás**

příprava lepených ploch nepolárních hmot

mění povrchové napětí materiálů

zaručuje vysokou pevnost lepeného spoje

rychlé a jednoduché použití

FLEGPRIMER

(FPR)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGPRIMER dokáže spojovat nepolární plasty jako jsou polyethylen (PE), polypropylen (PP), polyformaldehyd (POM), nebo moderní termoplastické elastomery (TPE) pomocí vteřinových kyanoakrylátových lepidel produktové řady **FLEGFIX** od firmy **UNIFLEG CZ SPOL. S R.O.**

Použití

FLEGPRIMER připraví obtížně lepitelné materiály změnou povrchového napětí lepených dílů. Nanáší se štětečkem, který je součástí výrobku, na lepené plochy. Tyto musí být předem očištěné, odmaštěné a suché. Po odpaření je možné okamžitě použít kyanoakrylátové lepidlo produktové řady **FLEGFIX**. Lepené části předem ošetřené produktem **FLEGPRIMER** je také možné lepit až po dobu 24 hod., po kterou trvá účinek výrobku.

Balení

15, 150 ml

Upozornění

Pouze pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně
Barva: bez barvy
Zápach (vůně): charakteristický pro org. rozpouštědla

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu/ rozmezí:	98 °C
Bod tání:	- 90 °C
Bod vzplanutí:	- 1 °C
Bod vznícení:	215 °C
Výbušné vlastnosti:	horní mez: 6,7 obj.% spodní mez: 1,1 obj.%
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Tenze par:	< 48 hPa (při 20 °C)
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	4,66
Hustota:	0,679 – 0,689 g/cm ³
Rozpusťnost ve vodě:	nerozpusťný

Obsah organických těkavých látek (VOC):	< 1 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	< 0,89 kg/kg