

FLEGFIX[®] 11

(FFX11)

**Profesionální řešení
pro Vás**

velmi rychlé spojení pro pryže a plasty

vhodné na neporézní materiály

**výborná adheze na materiálech jako jsou
guma, plast, PVC atd.**

středně viskozní

FLEGFIX[®] 11

(FFX11)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Jednosložkové kyanakrylátové lepidlo obsahující akcelerační složky, pro pevné a nepružné spoje EPDM nepodléhající stárnutí. Jednoduchá aplikace s rychlým vytvrzením.

Použití

Vhodné pro lepení menších ploch (do 10cm²) plastů, pryží a také pro kombinaci plast a pryž.

Aplikace

Po odšroubování víčka z lahvičky, nanášíte lepidlo vždy na jednu plochu lepeného povrchu.
Upozornění! Lepidlo již vytlačené na lepený povrch se nesmí nasát zpět do lahvičky.

Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje:

Kov (ocel)	20-35 s
Plast (ABS)	2-4 s
Guma (EPDM)	2-4 s
Dřevo (buk)	>60 s
Záruka na uskladnění*	9 měsíců

*při pokojové teplotě a neotevřené nádobě

Fyzikální vlastnosti:

Polymerní kyanakrylát (pevný)	
Pevnost v tahu na NBR (guma)	# 64 N/cm ²
Smyková pevnost na oceli	# 12-22 N/mm ²
Teplotní rozsah pro použití (polymer)	-55 do + 95 °C

Balení

20 g

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C):	kapalné
Barva:	různá, podle zbarvení
Zápach (vůně):	charakteristický

Monomerní kyanakrylát (tekutý)	
Základní monomer	etylster
Vzhled	bezbarvé/čiré
Viskozita při 20 °C	80-120 mPa*s
Hustota při 20 °C	1,05 g/cm ³
Bod vzplanutí	85 °C

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí pro řadu lepidel FLEGFIX

Bod varu/ rozmezí:	>200 °C
Bod vzplanutí:	87 °C, metoda DIN 51758
Hustota:	1,05 – 1,09 g/cm ³ , při 25 °C, metoda DIN 51767
Rozpustnost ve vodě:	prakticky nerozpustný
Viskozita:	2 – 20000 mPa.s, při 25 °C (tixotropní)

Obsah organických těkavých látek (VOC):	1 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,7 kg/kg