

FLEGBOLTFIX – II.

(FBXII)

**Profesionální řešení
pro Vás**

univerzálně použitelné

zabraňuje vypadnutí šroubu při vibracích

plně nahrazuje matice, kroužky a jiné

**polymerizuje na všech kovech již při +5 °C
(při nižších teplotách použijte aktivátor)**

brání korozi a je voděodolný

demontovatelné pomocí běžného nářadí

FLEGBOLTFIX – II.

(FBXII)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Univerzální anaerobní lepidlo pro maticové spoje do M20. Uvolnitelné běžnými nástroji. Střední pevnost, střední viskozita.

Použití

V závislosti působení vibrací se mohou šroubové spoje uvolňovat. Použitím výrobku **FLEGBOLTFIX – II**, vznikne na závitě předpětí, které slouží m.j. jako zajištění proti vypadnutí šroubu. Současně se vyplní a utěsní vůle závitě. Zabrání se tak vzniku koroze v prázdných prostorách závitě. Produkt je lehce thixotropní, což zabraňuje rychlému stékání média ze závitě. Tak je zajištěno optimální pokrytí celého závitě.

Aplikace

Naneste **FLEGBOLTFIX – II**, přímo na závit. Po sešroubování produkt vytvrdne a vytvoří pevné spojení. Doporučujeme aplikovat na celý závit. Zajistíme tím rozložení silového zatížení na celou délku závitě.

Balení

50 g, 250 g

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C):	kapalné
Barva:	různá
Zápach (vůně):	charakteristický
Monomerní kyanakrylát (tekutý)	
Základní monomer	dimekrylát
Vzhled	modrý
Viskozita při 20 °C	800-1 200 mPa*s
Hustota při 20 °C	1,07 g/cm ³
Fluorescenční	ne
Záruka na uskladnění	12 měsíců
Vytvrzení	rychlé
na ocelovém závitě M10	15-30 min.
na mosazném závitě M10	< 10 min.
Plnivost spáry	0,06 - 0,18 mm
Max. závit	M36
Konečné vytvrzení	12 hod.

B,polymer (pevný)	
Moment uvolnění podle DIN 54454(MLB)	10-12 Nm
Moment protočení	< MLB
Pevnost ve stříhu podle DIN 54452	# 10-16 N/mm ²
Teplotní rozsah pro použití	-50 do + 150 °C

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	cca 6,2 – 7,0
Bod vzplanutí:	>100 °C, metoda DIN 51758
Bod vznícení:	>200 °C
Tenze par	1,5 hPa, při 25 °C, metoda DIN 51616
Hustota:	1,08 g/cm ³ , při 25 °C, metoda DIN 51767
Rozpustnost ve vodě	prakticky nerozpustný
Viskozita:	1250 – 1350 mPa.s, při 23 °C (tixotropní)

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,5 - 1 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,3 – 0,6 kg/kg