

UPEVNĚNÍ LOŽISEK A POUZDER

Buchsen- und Lager- Befestigung

POPIS Vysoce pevné nízkoviskózní, oleji odolávající a anaerobní (vytvrzuje se bez kyslíku) lepidlo na bázi dimetakrylát esteru. Neobsahuje žádná rozpouštědla.

VLASTNOSTI

- vysoká pevnost
- výborný kapilární účinek
- odolnost vůči benzínu a brzdové kapalině při pokojové teplotě a rovněž vůči dalším látkám
- vytvrzení bez přístupu kyslíku
- nízká viskozita

TECHNICKÁ DATA

Báze	: dimetakrylát ester
Forma	: kapalina
Barva / vzhled	: zelená
Zápach	: charakteristický
Teplotní rozsah	: -60 až +150 °C
Třída pevnosti	: vysoká pevnost
Další krouticí moment	: 39 Nm DIN 54454
Pevnost ve smyku	: 20 – 30 N/mm ² DIN 54452
Ruční manipulace	: 3 – 12 min
Funkční pevnost	: 3 – 5 hod
Konečná pevnost	: 9 – 10 hod
Viskozita při +23 °C	: 200 mPa.s
Hustota	: 1,08 g/cm ³
Součinitel tření v závitě	: 0,17
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 24 měsíců

OBLAST POUŽITÍ Vhodné pro upevnění souose uložených součástí, jako jsou ložiska, pouzdra, hřídele a náboje. Rovněž pro spojování plastových nebo gumových ploch s kovovými plochami, nebo kovových s kovovými plochami.

ZPŮSOB POUŽITÍ Pro optimální upevnění souosých součástek je potřeba jejich povrchy zbarvit hrubého znečištění, jako jsou olejové filmy, špína, barvy nebo jiné usazeniny. Prostředkem smočít spojované povrchy a součásti hned spolu smontovat.

POZNÁMKA Kvůli anaerobním vlastnostem přípravku musí být pořád zaručený dostatek vzduchu v lahvičce, jinak by mohlo dojít k předčasnému vytvrzení lepidla. Proto smí být lahvička naplněna jen do cca 1/3 svého obsahu. Nicméně skutečná náplň vždy odpovídá údajům uvedeným na etiketě lahvičky!

DOSTUPNÁ BALENÍ

10 g	plastová lahvička	Obj. č. 3806 D
50 g	plastová lahvička	Obj. č. 3807 D

