

# NUTLOCKER

Anaerobní zajišťovací a těsnicí tmel - střední pevnost.

## CHARAKTERISTIKA:

**NUTLOCKER** je spolehlivý prostředek pro zajištění a utěsnění zejména kovových šroubových spojů do maximálního průměru závitu **M36**. Bezprostřední montáž dílů po aplikaci tmelu není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, t.j.: až po samotném sestavení dílů.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

## APLIKACE:

**NUTLOCKER** se používá ve všech odvětvích průmyslu a v údržbě na preventivní i havarijní zajišťování a utěšňování závitových spojů, zajišťovacích matic, čepů, kolíků a různých technologických přírub.

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace dokonale očistit, odmastit a vysušit. Pro odmaštění použít **CHEMISTRY SOFT CLEANER (Art.-Nr.: CH80079)**, odmašťovač nechat úplně odvětrat.
2. Pro průchozí díry aplikujte **NUTLOCKER** na šroub v místě jeho přímého kontaktu s maticí.
3. Pro slepé otvory aplikujte **NUTLOCKER** přímo na závit, do spodní části otvoru.
4. Pro utěšňování aplikujte **NUTLOCKER** ve tvaru prstence dokola na vnější závit. Prvé stoupání závitu nechte volné, pak postupujte po celém obvodu až na konec závitu. Dbejte na to, aby byly všechny mezery závitu dobře vyplněné. V případě potřeby aplikujte prstencem dokola i do vnitřního závitu.
5. Díly vzájemně smontujte a dotáhněte obvyklým způsobem.

## SPECIFIKACE:

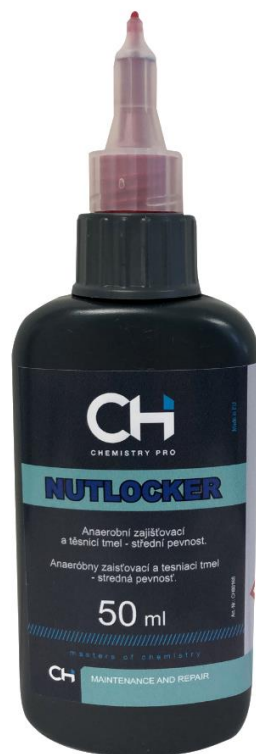
**Konzistence:** tekutina // **Barva:** modrá // **Zápach:** charakteristický  
**Báze:** metakrylát + anaerobní pryskyřice // **Max. možný průměr závitu:** M36  
**Viskozita:** 2.000 až 4.000 mPas // **Hustota (20°C):** 1,04 až 1,08 g/ml  
**Bod vzplanutí:** > 100 °C // **Teplotní odolnost:** -55 °C až +150 °C  
**Optimální aplikační teplota:** +23 °C (má výrazný vliv na čas pro dosažení dílčích pevností) // **Manipulační pevnost (dosaženo):** po 5 - 15 min  
**Funkční pevnost:** po 3 - 6 hod // **Konečná pevnost:** po 12 - 24 hod  
**Moment potřebný pro odtržení (demontáž) spoje:** 20 až 30 Nm

## SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě, v dobře uzavřeném obalu. Optimální teplota skladování +23 °C.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Veďte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
NUTLOCKER	CHNL	50 ml	CH80168	3506 9900

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazuje si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

## POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



**CHEMISTRY PRO**  
masters of chemistry

**CHEMISTRY PRO s.r.o.**

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: [INFO@CHEMISTRYPRO.EU](mailto:INFO@CHEMISTRYPRO.EU) // [WWW.CHEMISTRYPRO.EU](http://WWW.CHEMISTRYPRO.EU)