

STUDLOCKER

Anaerobní zajišťovací a těsnicí tmel - vysoká pevnost.

CHARAKTERISTIKA:

STUDLOCKER 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:

STUDLOCKER 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 **STUDLOCKER** na šroub v místě jeho přímého kontaktu s maticí.
3. Pro slepé otvory aplikujte **STUDLOCKER** přímo na závit, do spodní části otvoru.
4. Pro utěšňování aplikujte **STUDLOCKER** 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 prsteneček dokola i do vnitřního závitu.
5. Díly vzájemně smontujte a dotáhněte obvyklým způsobem.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina // **Barva:** červená // **Zápach:** charakteristický
Báze: metakrylát + anaerobní pryskyřice // **Max. možný průměr závitu:** M36
Viskozita: 1.500 až 3.000 mPas // **Hustota (20°C):** 1,03 až 1,07 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 10 - 15 min
Funkční pevnost: po 3 - 6 hod // **Konečná pevnost:** po 12 - 24 hod
Moment potřebný pro odtržení (demontáž) spoje: 35 až 45 Nm

SKLADOVÁNÍ:

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

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

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



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
STUDLOCKER	CHSL	50 ml	CH80167	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 // WWW.CHEMISTRYPRO.EU