



MEGA ALL EXTRA

BESKRIVNING

En anaerobisk låsvätska som motsvarar föreskrifterna för både WCR- (vatten) och EN 751 (gas). Låser och förseglar olika gängade och maskintillverkade metalldelar av kolstål, rostfritt stål, koppar, mässing och brons.



INNEHÅLL OCH FÖRDELAR

Modifierad viskositet - Sitter på plats men vid montering fördelas det jämnt och flyter ut

Används på metalldelar – Mångsidigt

Yttorr efter 5 minuter (på mässing något längre) – Snabbhärdande

Låser gängor och rör och förseglar flänsar – Idealiskt för en mängd olika områden.

WRC - godkänd – får användas i ledningar för dricksvatten och andra livsmedel

Godkänd hos Tysk och Australian Gas.
EN 751 - Fullt godkänd för gas anläggningar i hemmet.

Högsta tryck 695 bar (efter full härdning) – Klarar höga tryck

Innehåller ptfе – för enkel nermontering

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Idealisk för förseglingar och låsningar av muttrar, bultar rör och flänsar av:

Kolstål
Rostfritt stål
Mässing
Koppar
Brons

Rekommenderas för både livsmedel och gas

MEGA ALL EXTRA

BRUKSANVISNING

- 1 Ytorna ska vara väl rengjord
- 2 Lägg på ett jämt lager på en av ytorna och sammanfoga detaljerna.
- 3 Delar med ett tryck upp till 40 bar kan användas på en gång
- 4 Delar med högre tryck (upp till 695 bar) härdtid 2-6 timmar

TEKNISK DATA

Viskositet	70,000 cps
Max Gängdiameter	75mm
Initialt härdad (mässing)	5 min vid 20°C
Fullt härdad (mässing)	2 tim vid 20°C
Initialt härdad (kol stål)	30 min vid 20°C
Fullt härdad (kol stål)	6 tim vid 20°C
Max spaltfyllning	0.50 mm
Service temperatur	-50°C till +150°C
Vridmotstånd brott	14 n/m
Vridmotstånd konstant	7 n/m
Tryck	10,000 psi (695 bar)
Godkännande	W.R.C = Dricksvatten BS EN 751 = gas godkänd*

* Ej godkänt för syre

Item Code/Sizes Available

Code Number	Size
465298	1 x 65ml