



Mega All White

Jedinstveno anaerobno brtvilo bez nadražujućih tvari s odobrenjima za korištenje kod aplikacija s pitkom vodom (WRC) i plinom (EN 751)

Jedinstveno adhezivno brtvilo dizajnirano za spajanje i brtvljenje mnogih vrsta spojeva



- Nije opasno, nema oznaka opasnosti ni upozorenja na naljepnici koja proizlaze iz formulacije proizvoda (bijela naljepnica)
- Modificirana viskoznost – drži na mjestu ali nakon spajanja jednoliko prodire i teče
- Koristi se na širokom spektru raznih strojno izrađenih metalnih komponenti i dijelova
- Inicijalno stvrdnjavanje 5 minuta na mesingu – kratko vrijeme vezanja
- Lijepi navoje, cijevi i brtvi prirubnice: za opću uporabu idealno za širok raspon primjena
- WRAS odobrenje, preporuča se za aplikacije s pitkom vodom i hranom
- Visoka otpornost na tlak: maksimalna otpornost 695 bar (nakon potpunog sušenja)
- Formulacija za laku demontažu/rastavljanje
- Certificirano prema BS EN 751 za plinske instalacije u kućanstvima

PODRUČJA PRIMJENE

Idealno kao brtvilo za opću uporabu, osiguranje navojnih spojeva, vijaka i matica i sl., brtvljenje cijevi i spojeva s prirubnicama proizvedenih od metala kao što su:

- Ugljični čelik
- Nehrđajući čelik
- Mesing
- Bakar
- Bronca

Mega All White

Jedinstveno anaerobno brtvilo bez nadražujućih tvari

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	
Viskoznost	30,000 cps (tipično)
Maksimalni promjer navoja	75 mm
Inicijalno stvrdnjavanje (mesing)	5 min @ 20 °C
Potpuno stvrdnjavanje (mesing)	2 sati @ 20 °C
Inicijalno stvrdnjavanje (ugljični čelik)	45 min @ 20 °C
Potpuno stvrdnjavanje (ugljični čelik)	6 sati @ 20 °C
Maksimalna zračnost	0.50mm
Radna temperatura	-50 °C do +150 °C
Moment sile loma	20 n/m (tipično)
Prevladavajući moment sile	12 n/m (tipično)
Otpornost na tlak	10,000 psi (695 bar)

ODOBRENJA

- WRAS HLADNA PITKA VODA
- BS EN 751 = odobrenje za plin (nema odobrenje i ne preporuča se za kisik)

UPUTE

- Odstraniti sva onečišćenja s površina koje je potrebno spojiti/zabrtviti.
- Nanijeti ravnomjerno na jednu od površina i sastaviti na uobičajeni način.
- Komponente podvrgnute tlaku do 40 bar mogu se odmah vratiti natrag u pogon.
- Za komponente podvrgnute višim tlakovima (do 695 bar) brtvljenje/stvrdnjavanje se postiže kroz 2-6 sati ovisno o vrsti spoja.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com