

## BLOCARE FILETE PUTERNICA



NSF = Organism internațional recunoscut pentru înregistrarea și supravegherea produselor folosite în industria alimentară.



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 270 050</b>
<b>U.A.</b>	1
<b>Continut</b>	50 g
<b>Baza chimica</b>	Dimetilacrilat
<b>Culoare</b>	Verde fluorescent
<b>Diametru maxim filet</b>	M25
<b>Interstitiu maxim</b>	0,15 mm
<b>Rezistență la demontare cu mana după</b>	5-15 min
<b>Utilizabil după</b>	1-3 ore
<b>Durata de intarire finală</b>	5-10 ore
<b>Rezistență la temperatură min/max</b>	-55 + +150 °C
<b>Durata de depozitare de la fabricație</b>	12 luni

### Domenii de utilizare:

Industria de automobile și vehicule utilitare, construcții metalice și producția de ușelte, sântiere navale, construcția de mașini și motoare, domeniul electric și electronic.

### Nota:

Următoarele materiale plastice pot fi afectate în cazul expunerii prelungite: ABS, celuloid, polistiren, policarbonat (Makrolon), PMMA (Plexiglas), polisulfone, SAN (Iurane, Tyril), Vinidur, fibre vulcanizate și suprafete lacuite.

### Asigurarea și etansarea suruburilor – asamblare greu demontabilă

### Recomandat, în special, pentru imbinări filetate supuse solicitărilor puternice.

- Etansare 100% - nu sunt necesare dispozitive aditionale.
- Protejează împotriva coroziunii prin frecare și împotriva ruginei.

### Se îndepartează numai după incalzirea la 300 °C!

În mod normal se îndepartează utilizând ușelte speciale și/sau prin încalzire.

### Rezistență mare la produse chimice și la căldură.

Produs universal cu o gamă largă de aplicații.

### Previne slabirea imbinării cauzată, de exemplu, de vibratii sau solicitări la soc.

Nu apar probleme de siguranță ca, de exemplu, la imbinări realizate cu suruburi filet metric.

### Rezistență ridicată.

Rezistență la numeroase baze, acizi, solventi, uleiuri și combustibili.

### Nu conține silicon.

### Sistem DOS:

- Datorită mecanismului de rasucire este posibilă operarea cu o singură mână. Întotdeauna o mână va fi liberă.
- Sistem de măsurare adaptabil. Consum și costuri minime datorită dozajelor de precizie.
- Nu raman reziduuri. Optimizarea costurilor datorită evacuării complete.

### Certificate

Inregistrat NSF / ANSI 61