

BLOCARE FILETE MEDIE



NSF = Organism international recunoscut pentru inregistrarea si supervizarea produselor folosite in industria alimentara.



Art.-Nr.	0893 243 025	0893 243 050
U.A.	1	1
Continut	25 g	50 g
Baza chimica	Dimetilacrilat	Dimetilacrilat
Culoare	Albastru fluorescent	Albastru fluorescent
Diametru maxim filet	M36	M36
Interstitiu maxim	0,25 mm	0,25 mm
Rezistenta la demontare cu mana dupa	5-15 min	5-15 min
Utilizabil dupa	0,5 - 1 ore	0,5 - 1 ore
Durata de intarire finala	1 - 3 ore	1 - 3 ore
Rezistenta la temperatura min/max	-55 ÷ +150 °C	-55 ÷ +150 °C
Durata de depozitare de la fabricatie	12 luni	12 luni

Domenii de utilizare:

Industria de automobile si vehicule utilitare, constructii metalice si productia de unelte, santiere navale, constructia de masini si motoare, domeniul electric si electronic.

Nota:

Urmatoarele materiale plastice pot fi afectate in cazul expunerii prelungite: ABS, celuloiz, polistiren, policarbonat (Makrolon), PMMA (Plexiglas), polisulfone, SAN (Iurane, Tyril), Vinidur, fibre vulcanizate si suprafete lacuite.

Asigurarea si etansarea suruburilor – asamblare demontabila

Asigura o blocare medie a imbinarii.

Se poate demonta utilizand scule obisnuite.

Poate fi aplicat si pe otel inoxidabil sau pe suprafete pasive.

Nu este necesara folosirea de acceleratori sau activatori.

Rezistenta mare la produse chimice si la caldura.

Produs universal cu o gama larga de aplicatii.

Previne slabirea imbinarii cauzate, de exemplu, de vibratii sau solicitari la soc.

Nu apar probleme de siguranta ca, de exemplu, la imbinari realizate cu suruburi filet metric.

Rezistenta ridicata.

Rezistent la numeroase baze, acizi, solventi, uleiuri si combustibili.

Nu contine silicon.

Sistem DOS:

- Datorita mecanismului de rascucire este posibila operarea cu o singura mana. Intotdeauna o mana va fi libera.
- Sistem de masurare adaptabil. Consum si costuri minime datorita dozajelor de precizie.
- Nu raman reziduuri. Optimizarea costurilor datorita evacuarii complete.

Certificate

Inregistrat NSF / ANSI 61, DVGW (DIN EN 751-1)