

## BLOCARE LAGARE, PUTERNICA



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

**Pentru etansarea puternica a partilor cilindrice (bucse, roti dintate, bolturi, lagare) supuse la sarcini mari.**

**Intarire sigura la temperatura joasa de aproximativ 0 °C.**

Utilizabil pe timpul iernii.

**Interstitiu maxim de 0,15 mm.**

Pot fi corectate economic chiar si devierile mari.

**Previne coroziunea prin frecare**

Previne griparea lagarelor.

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

**Certificate**

Inregistrat NSF clasa P1,  
Nr. inregistrare 151997

<b>Art.-Nr.</b>	<b>893 603 050</b>
<b>U.A.</b>	1
<b>Continut</b>	50 g
<b>Baza chimica</b>	Dimetilacrilat
<b>Culoare</b>	Verde
<b>Rezistenta la demontare cu mana dupa</b>	5-10 min
<b>Utilizabil dupa</b>	3-6 h
<b>Temperatura de lucru min/max</b>	+5 ÷ +35 °C
<b>Diametru maxim filet</b>	M12
<b>Temperatureinsatzbereich min./max.</b>	-55 ÷ +150 °C
<b>Durata de depozitare de la fabricatie</b>	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, celuloid, polistiren, policarbonat (Makrolon), PMMA (Plexiglas), polisulfone, SAN (Iurane, Tyril), Vinidur, fibre vulcanizate si suprafete lacuite.