

## ETANSANT SUPRAFETE, VERDE



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



**Pentru etansarea flanselor si suprafetelor cu interstitiu maxim 0,3 mm. Inlocuieste etansarile solide.**

**Rezistenta mica**  
Usor de demontat.

**Etansare 100%**  
Interstitiile sunt complet umplute astfel incat etansarea rezultata protejeaza impotriva coroziunii prin frecare si impotriva ruginei.

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

**Nu contine silicon**

**Certificate**  
Inregistrat NSF clasa P1,  
Nr. inregistrare 151996

<b>Art.-Nr.</b>	<b>893 573 050</b>
<b>U.A.</b>	1
<b>Continut</b>	50 g
<b>Baza chimica</b>	Dimetilacrilat
<b>Culoare</b>	Verde
<b>Densitate</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rezistenta la demontare cu mana dupa</b>	15-30 min
<b>Utilizabil dupa</b>	3-6 h
<b>Durata de intarire finala</b>	6-24 h
<b>Temperatura de lucru min/max</b>	+5 ÷ +35 °C
<b>Rezistenta la temperatura 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. Recomandat pentru aplicatiile care necesita o umezire buna ca de exemplu piese turnate complicate, nervuri inguste si suprafete netede.

### 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.