

ETANSANT SUPRAFETE, PORTOCALIU



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



Pentru etansarea flanselor si suprafetelor cu interstitiu maxim 0,5 mm. Inlocuieste etansarile solide.

Capacitate de a umple interstitiile mari.

Umple complet suprafetele cu asperitati mari.

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 151995

Art.-Nr.	0893 574 050
U.A.	1
Continut	50 g
Baza chimica	Dimetilacrilat
Culoare	Portocaliu fluorescent
Densitate	1,05 g/cm ³
Rezistenta la demontare cu mana dupa	10-20 min
Utilizabil dupa	3 - 6 h
Durata de intarire finala	6 - 24 h
Temperatura de lucru min/max	+5 ÷ +35 °C
Rezistenta la temperatura min/max	-55 ÷ +150 °C
Durata de depozitare de la fabricatie	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.