

# PASTA VERDE PT. ETANSARE FILETE 600G

## Denumire produs:


### 1.1 PASTA VERDE

COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL	UM	GREUTATE	VOLUM
			[KG/UM]	[m <sup>3</sup> ]
69000010	PASTA VERDE PT. ETANSARE FILETE 600G	BUC	0.6	0.00084

## Garantie:

24 luni de la data fabricatiei mentionata pe ambalaj. Produsul trebuie pastrat in ambalaj original.

## Modalitate de ambalare produs:

COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL	UM	AMBALARE	EXEMPLIFICARE AMBALAJ
			[BUC/CUTIE]	
19000100000	PASTA VERDE PT. ETANSARE FILETE, 600G	BUC	1 BUC (RECIPIENT PLASTIC)	 Ambalajul este prevazut cu sigiliu de protectie.

## Domenii de utilizare:

Pasta verde se foloseste pentru etansarea imbinarilor filetate la instalatiile de gaz metan, sanitare, aer comprimat, numai impreuna cu calti de etansare (cod Valrom 70000000002), astfel:

- instalatii gaz metan: presiune max. 5 bar, temperatura de lucru cuprinsa in intervalul -20°C , +70°C;
- instalatii sanitare (apa rece/apa calda): presiune max. 16 bar, temperatura de lucru max. 95°C;
- instalatii de incalzire: presiune max. 7 bar, temperatura de lucru max. 130°C;
- instalatii de aer comprimat: presiune max. 15 bar.

***NU se foloseste pentru GPL si oxigen.***

***NU corodeaza metalul.***

***NU se recomanda pentru etansarea filetelor din plastic - etansarea filetelor din plastic se face numai cu banda de teflon.***

## 7. Caracteristici tehnice:

**Compozitie:** uleiuri minerale 42%, carbonat de calciu 58%;

**Aspect:** vascos

**Densitate:** 1,65 kg/l;

**Precautii (Conform "Anexa 1-Fisa de securitate" atasata prezentei avizari):**

Fraze de risc: R36 - Iritant pentru ochi, R57 - Inhalarea vaporilor provoaca somnolenta si ameteala,

Fraze de securitate: S7 - A se pastra ermetic inchis, S24/25 - A se evita contactul cu pielea si ochii.

**Depozitare:** Produsul se va depozita in zone ventilate si se va evita expunerea la soare si inghet.

Articolul este produs in conformitate cu normativele europene EN751/2-clasa A-Arp.

## Exemplificare ambalaj:

**Pastă verde**  
Pentru etanșarea îmbinărilor filetate la instalațiile de gaz metan, sanitare și aer comprimat

Produs în ITALIA

**VALROM**  
INDUSTRIE S.R.L.  
B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6,  
062204, București, Romania  
Tel:021.317.38.00, www.valrom.ro

5948784013784



**Pastă verde**  
600 g



**Etanș**  
din prima

Pentru etanșarea îmbinărilor filetate la instalațiile de gaz metan, sanitare și aer comprimat

**Compoziție:** uleiuri minerale 42%; carbonat de calciu 58%;  
Aspect vâscos, densitate 1.65 kg/l;  
**Precauții:**  
**Fraze de risc:** R36 - Iritant pentru ochi, R67 - Inhalarea vaporilor provoacă somnolență și amețeală.  
**Fraze de securitate:** S7- A se păstra închis ermetic, S24/25 - A se evita contactul cu pielea și ochii. În caz de contact, spălați abundent cu apă și consultați medicul.  
**Depozitare:** Produsul se va depozita în zone ventilate și se va evita expunerea la soare și îngheț.  
**Termen de garanție:** 24 luni de la data fabricației marcată pe ambalaj. A se păstra în ambalaj original.  
**Articolul este produs în conformitate cu normativele europene EN751/2-clasa A-Arp.**

**Aplicații:** Pasta verde se folosește pentru etanșarea îmbinărilor filetate la instalațiile de gaz metan, sanitare și aer comprimat.  
Nu se folosește pentru GPL și oxigen.  
**Mod de utilizare:** Pentru a facilita îmbinarea tuburilor și fittingurilor se folosește numai împreună cu câlți pentru etanșare, aplicându-se un strat subțire de pastă pe suprafața lor, respectând indicațiile de mai jos:  
Gaz metan: presiune max 5 bar, temperatura de lucru de la -20°C la +70°C;  
Apă rece: presiune max 16 bar, temperatura de lucru max 95°C;  
Apă fierbinte: presiune max 7 bar, temperatura de lucru max 130°C;  
Aer comprimat: presiune max 15 bar;  
Nu atacă plasticul și nu corodează metalul.



Data:  
15.08.2011