



**11500 PASTA VERDE VIKY**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
1150015	Barattolo 150 gr		NR	1	48	<b>1,9722</b>
1150045	Barattolo da 450 Gr		NR	1	48	<b>2,9866</b>



Mastice antibloccante per guarnizioni di giunti e raccordi filettati di conduttore di gas, acqua, aria, ecc. Si utilizza con sfilacciature di canapa alla temperatura di -20 a +100°C Confezione: barattoli da gr 450 cartoni 48

**11501 PASTA VERDE VIKY PLAST TUBETTO GR.100 ML.75**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
1150102	MI 750	40BT	NR	1	12	<b>1,9722</b>



Mastice per sigillatura di guarnizioni, giunti e raccordi filettati per conduttore di gas e condotte di vapore a bassa e media pressione per acqua calda e fredda aria non contiene sostanze nocive, non invecchia, non essicca, non indurisce, rimane plastica e non corrode. Non utilizzabile per GPL e ossigeno. Viene impiegata con sfilacciatura di canapa o acriliche. Temperatura di esercizio: da -20°C a +100°C, pressione di esercizio: 15 bar.

**11502 PASTA VERDE VIKY SUPER PER GAS METANO**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
11502	Verde	405	NR	1	1	<b>4,4958</b>



Mastice per sigillatura di guarnizioni, giunti e raccordi filettati per conduttore di gas e condotte di vapore a bassa e media pressione per acqua calda e fredda aria non contiene sostanze nocive, non invecchia, non essicca, non indurisce, rimane plastica e non corrode. Viene impiegata con sfilacciature di canapa o acriliche. - Temperatura di esercizio: da -20°C a +145°C - pressione di esercizio 15 bar approvato per l'impiego nelle condotte contenenti ossigeno e gas fino a 10 bar . 60°C

**11504 SIGILLANTE ANAEROBICO FRENAFILETTI**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
11504G	Giallo		NR	1	1	<b>14,3426</b>
11504R	Rosso		NR	1	1	<b>13,1126</b>



Per guarnizioni filettate metalliche e superfici piane con tolleranza fino a 0,5 mm in presenza di gas, acqua, gpl, idrocarburi, oli, aria compressa, fluidi per frigoriferi ecc. Si usa senza canapa, guarnizioni e pte. Resiste alle vibrazioni, agli sbalzi termici, alla corrosione, al calore, all'invecchiamento. Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C TIPO ROSSO Media resistenza allo svitamento resiste fino a 150 ATM TIPO GIALLO Media resistenza allo svitamento tipo speciale per l'impiego nelle condotte contenenti ossigeno e gas fino a 10 bar . 60°C

**11506 MASTICE BIANCO PER SANITARIA A.B.M.**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
11506	-	6B	NR	1	1	<b>5,3369</b>



**11508 STAGNO DISSODDANTE PER SALDATURA A STAGNO**

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
11508	-	19	NR	1	1	<b>2,8452</b>



Facilita la saldatura, rende scorrevole lo stagno, evita la formazione di residui acidi ed allontana qualsiasi resina o impurità. Nelle saldature dolci (rame) viene usato in sostituzione degli acidi corrosivi. Viene impiegato in tutti i lavori di elettricità. Si usa con lampada a gas quale decapante per le saldature capillari dei tubetti e dei raccordi di rame negli impianti idraulici e di riscaldamento.