



58294


FRENAFILETTI MEDIO '52A43'
AREXONS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5829402	10 ml	4704	PZ	1	12	10,7322

Per la frenatura di dadi in genere e di componenti filettati realizzati in diversi materiali, inclusi metalli cadmiani e zincati. Per parti soggette a smontaggio. Prodotto mediamente tixotropico: non cola. Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Impedisce la corrosione e il gripaggio. Permette lo smontaggio con i normali utensili. Resiste ottimamente ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori. Collaudato secondo le norme DIN 54454. Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C. Gioco massimo diametrale: 0,25 mm. Durata

58296

**STUCCO 'RIPARA METALLO'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5829602	56 gr		PZ	1	12	19,6674

Epossidico in stick. Ripara, salda, ricostruisce e stucca metallo, ferro, alluminio, rame, ottone, bronzo, ghisa, piombo e plastiche dure, tubi, valvole, serbatoi, parti di motore, batterie, arnesi di metallo, condotti per l'aria, parti di bici, moto ed auto, condotti tubature.

58298

**STUCCO 'RIPARA PLASTICA'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5829802	56 gr		PZ	1	12	19,6674

58300

**STUCCO 'RIPARA LEGNO'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5830002	56 gr		PZ	1	12	19,6674

Epossidico in stick. Ripara, salda, ricostruisce e stucca qualsiasi superficie in plastica e vetroresina, tubi, tubi in PVC, parti in plastica di bici, moto ed auto, scafi di barche, taniche dell'acqua, serbatoi, ceramica, vetro, cemento, vetroresina. Indurisce in pochi minuti. Sigilla cavi elettrici con scatole di connessione. Utilizzabile anche sott'acqua.

Epossidico in stick. Ripara, salda, ricostruisce e stucca qualsiasi tipo di legno. Indurisce in pochi minuti. Riempitivo. Utilizzabile anche sott'acqua.

58302

**STUCCO 'RIPARA SOTT'ACQUA'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5830202	56 gr		PZ	1	12	19,6674

58304

**ADESIVO EPOSSIDICO 'RIPARATUTTO EXPRESS ACQUASTOP' PATTEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5830402	48 gr		PZ	1	12	15,4980

Epossidico in stick. Resistente alle immersioni in acqua (anche di mare). Ideale per applicazioni in casa, auto, caravan, roulotte, vasche, piscine, barca e impieghi marittimi quando è richiesta resistenza all'acqua e quando la riparazione dev'essere effettuata in immersione. Riempie buchi e fessure.

E' un adesivo epossidico bicomponente in pasta modellabile. Ideale per riparare/sigillare bichi e fessure in impianti, serbatoi, condotti, radiatori, caldaie e tubazioni senza svuotare. Inoltre è indicato per incollare/ricostruire fregi e statue. Area di applicazione: Ceramica, Cemento, Superfici metalliche, Legno, Pietra, Vetro, Piastrelle (Es. piscine).

58306

**MASTICE TURAFALLE 'VIKY SUB'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5830602	50 gr		PZ	1	20	6,7683

Epossidico bicomponente adatto per le riparazioni rapide, anche in immersione, di tubazioni metalliche, tubazioni di plastica rigida, serbatoi, termosifoni, mattoni, porcellana, calcestruzzo, vetro, legno, tutti i metalli in generale, ecc. Indurisce come l'acciaio con la possibilità di essere smerigliato, forato, levigato, ecc.

58310

**SIGILLANTE PER GAS E LIQUIDI '35A77' AREXONS**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5831002	100 ml		PZ	1	6	35,7465

Per sigillare giunti filettati e raccorderie in genere di condutture, recipienti contenenti gas, gas liquefatti, liquidi. Adatto per diametri fino a 3". Prodotto altamente tixotropico. Non cola. Applicazione senza sprechi. Garantisce una perfetta tenuta stagna di liquidi e gas. Protegge le filettature dalla corrosione. Aumenta la solidità strutturale del giunto ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Non crea ostruzione nei micropassaggi e non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. Smontaggio con normali utensili. Collaudato secondo le norme DIN 54454. Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C. Gioco massimo diametrale: 0,5 mm.