

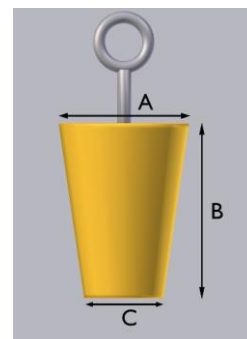
SCHEDA TECNICA

TAPPI CONICI

I tappi conici sono realizzati in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La loro forma è studiata per chiudere piccole e medie falle di recipienti oppure per otturare tubi, scarichi etc. Sono dotati di un gancio per facilitarne l'uso. Dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.



CODICE	DIMENSIONI		
	A	B	C
ELA400060	mm 65	mm 115	mm 40
ELA400061	mm 85	mm 120	mm 55
ELA400062	mm 115	mm 125	mm 90
ELA400063	mm 160	mm 135	mm 130



CAMPI D'IMPIEGO

Serve per arrestare piccole perdite di liquidi, riducendo i rischi ambientali. Inoltre possono fare da tappo per scarichi o aperture in modo da impedire sversamenti nei medesimi.

PROPRIETA' PRINCIPALI

Realizzato in poliuretano con garanzia di lunga durata in tempo. Resistente a temperature da -30°C a +100°C.

Buona resistenza all'idrolisi.

Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli.

ISTRUZIONI PER L'USO

N.B. Se questi tappi vengono a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/ regionali concernenti lo smaltimento.



CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

Base	Poliuretano	UNITA' MISURA
Colore	Vari	
Densità	1.05	kg/dm3
Durezza	14	Shore A

COMPATTIBILITA' CHIMICA

ACIDI INORGANICI	Acido nitrico 10%	Buono
	Acido solforico 25%	Buono
	Acido fosforico 10%	Buono
	Acido cloridrico concentrato	Non consigliato
	Acido nitrico concentrato	Non consigliato
ACIDI ORGANICI	Acido formico 10%	Buono
	Acido acetico 10%	Buono
	Acido lattico 10%	Buono
BASI INORGANICHE	Idrossido di potassio 10%	Buono
	Idrossido di sodio 10%	Buono
	Ammoniaca 10%	Buono
BASI ORGANICHE	Anilina	Sufficiente
	Di-N-butilammina	Buono
AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
	Dimetilformamide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesano	Buono
	Glicerina	Buono
	Idrochinone 10%	Buono
IDROCARBURI	Benzina	Buono
	Toluene	Buono
	Gasolio	Buono
	Kerosene	Buono
	Oli minerali	Buono
	Naphta	Buono
	Esano	Buono
	Trementina	Buono
	Trietilammina	Buono
SALI	Sali di alluminio	Buono
	Sali di bario	Buono
	Cloruro di calcio	Buono
	Cloruro di rame	Buono