

SCHEMA TECNICA

DIGHE DI CONTENIMENTO

La mescola delle dighe di contenimento è realizzata in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua forma triangolare con il taglio di 45° è studiata per permettere la giunzione di più pezzi senza bisogno di accessori speciali. Ha una buona aderenza al pavimento.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400010	2000 x 50 x h 45 mm	1 pezzo
ELA400011	3000 x 100 x h 70 mm	1 pezzo

CAMPI D'IMPIEGO

La sua formulazione è studiata per arrestare le piccole quantità di liquidi, deviare sversamenti accidentali in laboratorio o piccole perdite da taniche e fusti impedendo a loro di espandersi, riducendo così i rischi ambientali.

Dopo l'uso bisogna solamente lavare con l'acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Base	Poliuretano	UNITA' MISURA
Colore	Vari	
Densità	1.05	kg/dm ³
Durezza Parte dura	14	Shore A
Durezza Parte morbida	8	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
	Dimetilformammide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesanone	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

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, agli idrocarburi e oli.

ISTRUZIONE PER L'USO

Togliere il film trasparente della diga e circondare la zona inquinata.

N.B. Se la diga di contenimento viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.