

Scheda tecnica DIGA DI CONTENIMENTO ELA400010



DESCRIZIONE GENERALE

La miscela delle dighe di contenimento è realizzata in poliuretano flessibile, resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua forma triangolare permette la giunzione di più pezzi senza bisogno di accessori speciali. Grazie alla sua formulazione da un lato appiccicosa, aderisce a qualsiasi tipo di pavimento ed è riutilizzabile.

DIMENSIONI (mm)

2000 x 50 x h45 mm
Diga circolare Ø 450 x h 45
Personalizzate

CAMPI D'IMPIEGO

La sua formulaione è adatta per arrestare le piccole quantità di liquidi e impedendo ai liquidi di spandersi e riducendo i rischi ambientali. dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo,

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

BASE	POLIURETANO	UNITÀ DI MISURA
Colore	Vari	
Densità	1.05	kg/dm ³
Durezza - parte dura	14	Shore A
Durezza - parte morbida	8	Shore A

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-Pirollidone	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
	Toulene	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

PROPRIETÀ 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.

ISTRUZIONI 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.