



Take care for the environment with Li.Bo. Always.

www.libo.it/environment

SCHEMA TECNICA

COD. ART. 28312 | 28313 | 28303

PRODOTTO **DIGHE DI SBARRAMENTO RIGIDE**

Le dighe di sbarramento rigide sono realizzate per proteggere le aree pericolose in modo permanente o temporaneo semplicemente fissandole al pavimento con silicone o tasselli (nella versione standard) oppure semplicemente appoggiandole alla superficie pulita nella versione con gomma adesiva. Queste dighe sono adatte per circoscrivere aree sia interne che esterne e sono resistenti alle sostanze pericolose (oli, idrocarburi e la maggior parte delle sostanze chimiche).



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)
28303	Diga di sbarramento rigida standard	100 x 1500 x (h) 60
28312	Giunzione per diga	120 x 100 x (h) 60
28313	Angolo per diga rigida standard	100 x 370 x (h) 60





Take care for the environment with Li.Bo. Always.

www.libo.it/environment

Caratteristiche chimico-fisiche

MATERIALE	Poliuretano
DENSITÀ	1.1 Kg/dm ³
DUREZZA	80 - Shore A
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C

- Buona resistenza all'idrolisi;
- Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli;

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Togliere il film trasparente dalla diga;
- II. Stendere a terra delimitando l'area da sigillare, applicando la base a diretto contatto con il terreno;
- III. Dopo l'uso lavare la diga con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie.





Take care for the environment with Li.Bo. Always.

www.libo.it/environment

COMPATIBILITÀ 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