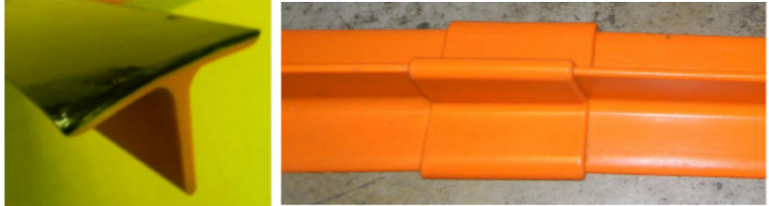


## Barriere / Dighe contenimento liquidi

### SCHEDA TECNICA ARTICOLO :

CATEGORIA: ANTINQUINAMENTO



### DESCRIZIONE GENERALE

La miscela è realizzata in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La sua struttura è composta da due strati, uno più morbido e appiccicoso da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie ed altro strato più duro e più resistente al calpestio e di una colorazione ben visibile.

### CAMPI D'IMPIEGO

La sua formulazione è adatta per prevenire le infiltrazioni dei liquidi fuoriusciti in scarichi e tombini e permette di ottenere una buona aderenza al suolo. 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/dm3
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-butilamina	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
Toluene		Buono
Gasolio		Buono
Kerosene		Buono
Oli minerali		Buono
Naphta		Buono
Esano		Buono
Trementina		Buono
Trietilamina		Buono
SALI		Sali di alluminio
	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 e agli idrocarburi e oli.

<b>GIUNZIONE</b>		MM 60 MM 120 MM 100
<b>ANGOLO</b>		MM 60 MM 100 MM 370
<b>BARRA</b>		MM 60 MM 100 MM 1500

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

### Sede Legale

C.da Plane San Pantaleone - 66010 - Miglianico (CH) ITALIA

### Sede Amministrativa e Deposito

Via Cerreto 403 - 66010 - Miglianico (CH) ITALIA