



un marchio di



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

www.libo.it/environment

PRODOTTO **TAPPETO COPRITOMBINI AD ALTA VISIBILITA'**

SCHEDA TECNICA COD. ART. 27368

La mescola dei tappeti copritombini 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 adesivo da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie ed altro strato più duro e più resistente al calpestio e di una colorazione ben visibile.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE	DIMENSIONI (cm)
27368	46 x 46

Caratteristiche chimico-fisiche

MATERIALE	Poliuretano
DENSITÀ	1.05 Kg/dm ³
DUREZZA	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A
SPESSORE	13 mm
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C

- Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli;
- Resistente anche sotto carichi pesanti.

Campi d'impiego

La sua formulazione è adatta per prevenire le infiltrazioni dei liquidi fuori usciti in scarichi e tombini e permette di ottenere una buona aderenza al suolo. Dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.





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

www.libo.it/environment

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Togliere il film trasparente dal tappeto;
- II. Stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato;
- III. Applicare la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto;
- IV. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie.

NOTE

Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.

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	Iossido di potassio 10%	Buono
	Iossido 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