



PRODOTTO TAPPETO COPRITOMBINI AD ALTA VISIBILITA'

# SCHEDA TECNICA COD. ART. E9732209

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)	
E9732209	61 x 61	

## Caratteristiche chimico-fisiche

MATERIALE	Poliuretano	
DENSITÀ	1.05 Kg/dm <sup>3</sup>	
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.



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.









### **M**ODALITÀ 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. Applicate 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 formico10%	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
4 4 4 4 4 D I	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
AMMIDI	Dimetilformammide	Non consigliato
ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
	Alcol benzilico	Sufficiente
	Alcol etilico	Sufficiente
	Cicloesanone	Buono
	Glicerina	Buono
	Idrochinone10%	Buono
	Benzina	Buono
	Toluene	Buono
	Gasolio	Buono
	Kerosene	Buono
IDROCARBURI	Oli minerali	Buono
	Naphta	Buono
	Esano	Buono
	Trementina	Buono
	Trietilammina	Buono
	Sali di alluminio	Buono
CALL	Sali di bario	Buono
SALI	Cloruro di calcio	Buono
	1	