



CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

TAPPETO COPRITOMBINO E DIGHE

CATEGORIA: ANTINQUINAMENTO

RESISTENZA CHIMICA DEL PRODOTTO (Elaborazione BAYER AG.)

DESCRIZIONE GENERALE

La miscela 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 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.

<i>tappeti</i>	<i>DIMENSIONI (mm)</i>	
TPT001	460 x 460	h 13
TPT001/8		h 8
TPT002	610 x 610	h 13
TPT002/8		h 8
TPT003	910 x 910	h 13
TPT004	1200 x 1200	h 13
<i>diga</i>		
TR1001 (aperta)	L 200 x Base 5	h 4,5
TR1002 (aperta)	L 300 x Base 10	h 7
TR1003 (chiusa)	Ø 400 x Base 5	h 4,5

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 l'acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.

CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE		
Base	Poliuretano	UNITA' MISURA
Colore	Vari	
Densità	1.05	kg/dm ³
Durezza Parte dura	14	Shore A
Durezza Parte morbida	8	Shore A



CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

COMPATIBILITA' 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
	Cicloesano	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

· SCHEDA TECNICA ·

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.
Resistente anche sotto carichi pesanti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Togliere il film trasparente dal tappeto e stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato.
Applicate la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto.

Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugate con un panno la superficie del tappeto.
N.B. Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.

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.