



## DESCRIZIONE

Speciale formulazione ad alta resistenza ai raggi ultravioletti. Nella versione POLIGUM UV permette la protezione ed il mantenimento dei colori, anche quelli particolarmente tenui.

Origine della resina: Benzene-Isocianato (MDI-TDI), aspetto liquido denso trasparente.

## CAMPI DI IMPIEGO

Applicazioni Resina benzene-isocianato adatta per lo strato di materiali in gomma colorata.

## CONFEZIONI

Latte o taniche da 5 e 20 kg.

## CONSUMO

### Strato base (nero, 3 cm):

12 kg/mq di gomma SBR nera (di cui 6 kg/mq 2-4 mm + 6 kg/mq 4-6 mm) + 2 kg/mq di POLIGUM (resina).

### Strato superficiale / finitura (rosso, 1 cm):

8 kg/mq di gomma EPDM rossa + 1,5 kg/mq di POLIGUM (resina).

## RAPPORTO DI COMPOSIZIONE

Caratteristico del pavimento con granuli da 1,5-3mm:  
1kg POLIGUM + 4,5-5kg GOMMA COLORATA.

## CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire prima dell'applicazione per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti.

Primerizzare il sottofondo con il legante poliuretano monocomponente PAVINRESIN MONO, miscelato e spolverato con QUARZO 0,1-0,5.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Creare un impasto miscelando, POLIGUM con le cariche in gomma SBR ECO o EPDM, a seconda dello strato da realizzare.

## APPLICAZIONE

Realizzare lo strato di base impiegando la miscela realizzata con GOMMA SBR ECO e applicarla mediante l'utilizzo della staggia per uno spessore di circa 30 mm. Una volta steso, lasciare catalizzare il prodotto per circa 2-3 ore, a seconda della temperatura e procede con la lisciatura dello stesso bagnando e pulendo di tanto in tanto la spatola con il solvente poliuretano DILUPOL.

Realizzare il secondo strato impiegando la miscela realizzata con GOMMA EPDM, e applicarla mediante l'utilizzo della staggia per uno spessore di circa 10 mm. Una volta steso, lasciare catalizzare il prodotto per circa 2-3 ore, a seconda della temperatura e procedere con la lisciatura dello stesso bagnando e pulendo di tanto in tanto la spatola con il solvente poliuretano DILUPOL.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per l'applicazione possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con diluente poliuretano DILUPOL, meccanicamente dopo indurimento.

## AVVERTENZE

Non applicare su supporti magnesiaci.  
Sulle superfici in gesso riduce la porosità e l'assorbimento ma non le rende impermeabili.

## SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: laboratorio@apsebg.it

## STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo fresco e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

## SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



## DATI TECNICI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Odore	-	Tipico
Peso specifico	EN 1015-6	1,00 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	EN ISO 2555	3000 ±500 mPa.s
Solubilità (in acqua)	-	Insolubile

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: [www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

