

## ADESIVO POLIURETANICO

### GENERALITA'

Adesivo sintetico al 100% di residuo secco in grado di far aderire rapidamente svariati tipi di materiali, in particolare di PVC rigido metalli su cemento e sottofondi non polverosi.

### CAMPO DI IMPIEGO

Trova larghissimo utilizzo nel settore dei pavimenti sopraelevati per l'ancoraggio della struttura al sottofondo.

Viene utilizzato nell'incollaggio di parti ornamentali e cornicette su verniciato lucido, di oggetti in cuoio, vetro, legno, tessuto su legno, tessuto su legno e carta, PVC su metalli grezzi o verniciati, PVC cellulare, impianti idraulici, scarichi pluviali, polistirene espanso, polistirolo ecc.

Il prodotto è indicato ad effettuare incollaggi strutturali e ottempera ai requisiti previsti dalla normativa EN 204-205 Classe D4.

### CARATTERISTICHE

#### DISPERSIONE DI RESINE SINTETICHE

VISCOSITA' A 23°C	5500 +/- 500
mPa*s	
COLORE	LEGGERMENTE AMBRATO
TEMPO APERTO A 20°C	08-10 minuti ca.
TEMPO DI PRESA A 20°C	15-25 minuti ca.
TEMPO DI ESSICAZIONE	12 ore ca.

### APPLICAZIONE

Tramite l'ugello allegato alla confezione, distendere un cordoncino di adesivo sulla superficie da incollare priva di vernice, accoppiare e pressare uniformemente anche a mano. Sgrassare le superfici da incollare con solventi secchi.

### MAGAZZINAGGIO

La durata dei prodotti negli imballi originali chiusi è di oltre 6 mesi se conservati in ambiente fresco ed asciutto a temperatura costante.

Durante l'impiego non avvicinare il prodotto a fiamme libere o scintille, non fumare e aerare adeguatamente i locali.

IL PRODOTTO DEVE ESSERE IMMAGAZZINATO AD UNA TEMPERATURA NON INFERIORE AI 10°C.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

PEC GROUP S.R.L. risponde del proprio adesivo limitatamente a quanto indicato nella scheda tecnica e si mallea da qualsiasi danno cagionato dall'utilizzo improprio dello stesso, in particolare se il Cliente non procede a controllare l'idoneità dei materiali da incollare e preventivamente non compie test di qualità sugli incollaggi, come da buona pratica industriale.

- LA PRESENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -

Tipo di Prodotto e Applicazioni Product Type and Applications	Nome del Prodotto Product Name	Fornitore o Produttore Vendor or Manufacturer	RICHIESTI per TUTTI gli adesivi, sigillanti, tinteggi e rivestimenti contenuti nelle specifiche tecniche (MEP-inclusi) <sup>1</sup> REQUIRED for ALL field-applied adhesives, sealants, paints & coatings identified in Specs (including those related to MEP-work) <sup>1</sup>			
			Contenuto di VOC (µg/m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup> VOC content (µg/m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	Limiti VOC (µg/m <sup>3</sup> ) categoria-LEED <sup>1</sup> LEED-VOC content limits (µg/m <sup>3</sup> ) category <sup>1</sup>	Metodo determinazione VOC VOC Testing Method <sup>1</sup>	Documentazione allegata Backup Documentation <sup>1</sup>
Adesivo a base resine poliisocianiche <sup>1</sup>	Poliuretano <sup>1</sup>	PEC-GROUP-SRL <sup>1</sup>	<100 µg/m <sup>3</sup> <sup>1</sup>	0,1-µ/m3 <sup>1</sup>	UNI-EN-16000-6-11 <sup>1</sup>	Scheda di sicurezza <sup>1</sup> dichiarazione COV e adempimenti normativa-leed <sup>1</sup>

According ALSO with 40 CFR 59 - SUBPART D ( EPA METHOD 24)