

PERMAJET

LEGANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER USO INDUSTRIALE

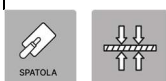
→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMAJET è un legante epossidico per impieghi di ingegneria civile, inghisaggio, ripristino e rafforzamento di supporti in calcestruzzo muratura e legno, idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. La buona resistenza chimica (acidi e basi) permette l'utilizzo in industrie alimentari farmaceutiche agricole ed enologiche. PERMAJET è stato pensato per poter essere utilizzato anche come fondo ad alta adesione.





→ CAMPI D'IMPIEGO



→ MODALITÀ DI IMPIEGO



PERMAJET può essere applicato a spatola, pennello, rullo, spruzzo (airless) e pompa per iniezione. Applicare almeno due mani di PERMAJET. Possibilità di fillerizzare i quarzi di granulometria varia. PERMAJET può essere sovrapplicato con ogni tipo di rivestimento: nitro, alchidici, epossidici, poliuretani, ecc. Per la sovrapposizione attendere dalle 12 alle 14 ore in funzione della % U.R. e della temperatura senza dover carteggiare. Oltre le 24 ore è invece necessario carteggiare. La superficie di interesse deve essere priva di inquinanti, asciutta e coesa. Non devono essere presenti materiali pulverulenti, frammentati o strati incoerenti di vernice che potrebbero compromettere l'adesione. In ogni caso, la superficie deve essere preparata mediante pallinatura, carteggiatura o levigatura. In caso di presenza di acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da precedenti operazioni di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o rimossa con gli opportuni macchinari. In caso di presenza di umidità di controspinta o superfici umide, applicare una barriera vapore tipo PERMABETON RASANTE.

→ STOCCAGGIO	
	Nel suo contenitore chiuso e sigillato a temperature comprese tra +5°C e +28°C, PERMAJET è stabile almeno un anno dalla data di confezionamento.
→ FORNITURA	
	PERMAJET viene fornito in kit standard da 23,4 Kg A+B
→ NORME DI SICUREZZA	
	Sia il composto A che il B sono classificati come "prodotti irritanti" per occhi e cute. Possono provocare sensibilizzazione per contatto. In caso di contatto diretto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e consultare al più presto un medico. Mantenere aerati i locali e utilizzare occhiali, guanti ed indumenti di protezione appropriati.
→ ECOLOGIA	
  	PERMAJET non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto non indurito devono essere smaltiti secondo le norme vigenti. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
→ NORME INFORMATIVE	
	Le informazioni tecniche riportate nella presente scheda e quelle direttamente fornite da Permac Resine sono basate sulla diretta esperienza applicativa nei cantieri e sulle prove di laboratorio. Esse sono corrispondenti allo stato delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche dei prodotti adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali; non dispensano in alcuna misura l'utilizzatore del prodotto, dalla propria completa responsabilità di stabilire se esso sia adatto per l'uso specifico a cui destinato e da eventuali non conformità dovute alla non corretta applicazione. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Permac Resine si riserva di apportare modifiche alla presente scheda in qualsiasi momento senza necessità di avvertimento.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

	COLORE	marrone
	PESO SPECIFICO (A+B)	1,80 ± 0, 5
	RESIDUO SECCO	92%
	RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 parti di componente A 17 parti di componente B
	VITA UTILE A 22°C ± 1	120'
	INDURIMENTO AL TATTO A 22°C ± 1	10 ore
	INDURIMENTO COMPLETO	7 giorni
	TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+12 °C
	DILUIZIONE	max 20% con diluente epossidico tipo PERMADIL

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.