

Resina poliuretanica bicomponente

bassa reattività all'acqua

La resina colata UWR è stata sviluppata appositamente per la colata di accessori per cavi sotto l'influsso dell'umidità. Si caratterizza per la sua insensibilità all'acqua sia allo stato liquido che solido ed è adatta alla colata sotto l'influsso dell'umidità per i seguenti tipi di cavi: cavi a bassa tensione isolati in plastica e carta fino a 1 kV, cavi di telecomunicazioni e cavi a media tensione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	UWR 1350
Codice articolo	137358
Note	Altre dimensioni di imballaggio su richiesta.
	La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH
	(CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24
	agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto
	2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o
	professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale
	didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA
	https://www.safeusediisocyanates.eu/

Proprietà
Buone proprietà di scorrimento
Eccellente resistenza all'idrolisi
Senza alogeni
Compatibile con l'ambiente
Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione meccanica
Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione elettrica
Eccellente adesione a tutti i materiali dei cavi
Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione elettrica
Eccellente adesione a tutti i materiali dei cavi

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	UWR 1350
Codice articolo	137358
Norme di prova	DIN VDE 0278-631-1
Volume	1350 ml
Componenti di resina colata: Punto di infiammabilità in crogiolo aperto	140 °C
Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 5 °C	30 minuti
Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 23 °C	15 minuti
Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 35 °C	8 minuti
Temperatura di reazione max	88 °C
Volume di ritiro totale durante durante l'indurimento	4.2 %
Forza d'impatto	> 28 kJ/m²
Resistenza agli urti conservazione prolungata a caldo (38 giorni) Resistenza allo strappo	15 kJ/m²
Resistenza alla trazione	15 N/mm²
Deformazione residua (dopo 24 ore)	0.4 %
Pressione necessaria deformazione del 30%	27 N/mm²
Indurimento sotto l'influenza dell'acqua	< 10ml vetro
Resistenza all'idrolisi dopo immersione in acqua (28 giorni a 70 °C)	compiuto
Struttura fisica	Conforme (omogeneo e senza
	bolle)
Dureza	60 Shore D
Densità	1.2 g/cm ³
Densità massa di sigillatura indurito (norma associata)	ISO 1183-1
Allungamento a rottura	40 %
Resistenza alla rottura	16 MPa

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024



Dati logistici

Descrizione dell'articolo	UWR 1350
Codice articolo	137358
Ambito di consegna	Resina colata
	Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione
	a due scomparti
Durata	24 Mesi
Durata testi aggiuntivi	In busta di alluminio
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311027494

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	70
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	339	1200
Larghezza (mm)	215	800
Altezza (mm)	55	550
Peso netto (kg)	1.743	122.01
Peso lordo (kg)	1.743	140.21

Scheda Tecnica Electrical Products 07/2024