Scheda tecnica

Gel bicomponente isolante Aquasit, cartuccia

Codice articolo: 2363044





Pasta sigillante a due componenti Aquasit nella cartuccia, per riempire scatole di derivazione da utilizzare in ambienti esterni con umidità estremamente elevata e persistente. Utilizzabile anche con shock meccanico.

Da utilizzare con comuni pistole a cartuccia. Tempo di lavorazione entro 24 ore dopo l'apertura e la miscelazione. Si conserva chiuso a 0-40 °C fino a 24 mesi dalla data di produzione. Esperienze, prove e test eseguiti solo in combinazione con le scatole di derivazione OBO.

Tipo di protezione con scatola del cavo corrispondente: IP68 Tensione nominale: 400 V Resistenza dielettrica: >25 kV/mm secondo VDE 0291 parte 2 Temperatura di esercizio: da -40 a +80 °C Temperatura di lavorazione: da 5 a +40 °C Halogen free, senza silicone, senza isocianina Ecologico e senza etichettatura



Dati anagrafici			
	Codice articolo	2363044	
	Tipo	KVM 250	
	Sigla 1	Aquasit	
	Sigla 2	per scatole da incasso	
	Produttore	OBO	
	Dimensione	250 ml	
	Unità VK più piccola	1	
	Unità	Pezzo	
	Peso	37,4 kg	
	Unità di peso	kg/100 Pz.	

Dati tecnici		
	Per zone esplosive	senza
	per zone con gas esplosivi	senza
	per zone con polveri esplosive	senza
	Sommario	250 g
	Sommario	250 ml
	Conservabilità in mesi	24
	Materiale resina per cavi	Resina poliuretanica bicomponente