

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, cartouche

Référence: 2363044



Masse de scellement Aquasit à deux composants dans une cartouche, destiné au remplissage des boîtes de dérivation de câbles pour les applications extérieures présentant une humidité extrêmement élevée et prolongée. Également utilisable en cas de choc mécanique.

À utiliser avec des pistolets à cartouche courants. Temps d'utilisation dans les 24 heures après ouverture et mélange. Se conserve fermé jusqu'à 24 mois après la date de production, entre 0 et 40 °C. Les expériences, contrôles et confirmations s'appliquent uniquement en combinaison avec les boîtes de dérivation OBO.

Indice de protection avec la boîte de câbles correspondante : IP 68

Tension nominale : 400 V

Résistance disruptive : > 25 kV/mm selon VDE 0291 partie 2

Température de service : -40 à +80 °C

Température d'utilisation : 5 à +40 °C

Sans halogène, ni silicone et isocyanate

Respectueux de l'environnement et sans marquage



Données sources	
Référence	2363044
Type	KVM 250
Désignation 1	Aquasit - cartouche
Désignation 2	mélange pour boîte deriv
Fabricant	OBO
Dimension	250 ml
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	37,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions	

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, cartouche

Référence: 2363044



Caractéristiques techniques

Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sommaire	250 g
Sommaire	250 ml
Capacité de stockage en mois	24
Matériau résine de câble	Résine polyuréthane à deux composants