

Z-Filler

▪ Définition

Mastic à base de polyuréthane, très souple, utilisé pour le traitement de tous types de joints après pose d'un fond de joint et le calfeutrement des fissures, particulièrement sur site exposé et milieu marin.

▪ Caractéristiques

- Pâte à grande flexibilité, à base de polyuréthane.
- Haute résistance à l'humidité et à l'eau.
- Grande capacité de pénétration
- Utilisé pour le remplissage des vides des joints et des fissures.
- Appliqué sur des parois et des surfaces en béton et en bois.
- Peut remplacer la silicone.

▪ Spécifications techniques

Propriétés	Unité	Résultat	Méthodes d'essai
Couleur	kg	Jaune clair	Visuel
Densité		0,87	ASTMD – 1475 - 90
Viscosité		Pâte	
Contenu solide	%	78,00	ASTMC – 920 -87
Allongement à la rupture	%	100±20	ASTMC – 920 -87
Force de tension	N/mm ²	2,2 à 2,4	DIN 53504
Résistance à l'eau		Excellente	
Perméabilité à la vapeur	G/M ² /24h	00,00	
Gamme de température de	°c	-40 à +120	
Temps de séchage	Heure	24	

▪ Conditionnement :

- Bidon de 20 Kg

▪ Couverture :

- En fonction de l'épaisseur du joint à traiter.