



Mastic d'étanchéité résistant au feu jusqu'à 240 mn suivant PV Efector 09-A368. Pour joints de construction. Haute résistance. Bas module. Adhérence multi-supports. Rubson CF55 peut être utilisé pour la confection de joints d'étanchéité dans la construction et la miroiterie, notamment pour la construction traditionnelle (joints de dilatation et de tassement), la préfabrication légère (murs-rideaux, bardage métalliques) et lourde (joints de terrasses, d'acrotères, panneaux de façades), les joints périphériques de menuiseries, l'obturateur élastique en miroiterie-vitrerie, les gaines d'aération, passages de tuyauteries, chéneaux et gouttières, et la protection incendie limitant la propagation du feu, de la chaleur et des fumées.

EN ISO 1600 : verre, aluminium anodisé et béton (sans primaire)

Résistance au feu : classement EI 240 pour joint de 10 à 25mm selon EN 13 501-2
Homologation PMUC n°24-077

PMUC
Produits et Matériaux Utilisables en Centrales



GHS07

Code	Couleur	Cond.
854365	Gris	Cartouche de 300ml