

Silicone coupe-feu Fire Silicone B1 FR

SOUDAL



p. 6-168

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Désignation	Fire Silicone B1 FR
Label SNJF	Non
Peut se peindre	Non
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	900
Température de service maximum (°C)	-40
Température de service minimum (°C)	180
Température d'application maximum (°C)	30
Température d'application minimum (°C)	1
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R.) (m)	9
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R.) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
661895	Blanc	1
661902	Blanc	15
661909	Gris	1
661916	Gris	15
661923	Noir	1
661930	Noir	15

Descriptif

Mastic silicone neutre monocomposant de grande qualité, sansMeko.
Joints de dilatation et de raccordement résistants au feu dans le secteur de laconstruction.
Étanchéité ininflammable des joints de raccordement.
Coupe-feu, étanche à la fumée et aux gaz.
Haut pouvoir ignifuge.
Forte adhérence sur tous supports: bois, béton...Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE et surfaces bitumeuses.
Élasticité permanente après polymérisation.
Très bonne stabilité aux rayons UV.
Ne peut pas être peint.



Les + produits

Silicone coupe-feu.