

▶ Mastic menuiserie silicone neutre AL2T poche 400 ml


SOUDAL

Caractéristiques produits

Dureté (Shore A)	22
Contenance (mL)	400
Label SNJF	Oui
Peut se peindre	Non
Allongement à la rupture (%)	800
Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Température de service maximum (°C)	150
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	30
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	12
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	1.5
Base	Polysiloxane
Usage	Étancher
Classe	25 E
Application	Menuiserie
Consistance	Pâteux

Désignation	AL2T
Conditionnement	Carton de 25 pièces
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre, plomb, zinc, PVC, polycarbonate, polyester, fibre de verre, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, matériaux synthétiques*, acryliques*, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris
501641	Blanc
524272	Translucide

Descriptif

Réalisation de joints d'étanchéité dans la construction et la miroiterie : préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle, murs-rideaux, panneaux de façades, menuiserie métallique et PVC, obturateur élastique en miroiterie-vitrerie, sur cadres alu, bois, PVC, gaines d'aération, passages de tuyauterie, chenaux et gouttière, collage de matériaux soumis à vibrations. Peuvent être utilisés sur verre clair, verres à couches et toutes surfaces vitrifiées, métaux, bois, PVC, polycarbonates, polyméthacrylates, ABS, béton, granit, marbre...

Conditions de livraison

Livrées avec 5 embouts pour pistolet polyvalent.



Les + produits

Extrusion aisée. Recyclage facile.
Diminution du volume de déchets.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Éliminateur de silicone aérosol 400 ml



Pistolet extrudeur polyvalent Kergaro II