

MASTIC SILICONE NEUTRE BÂTIMENT A8 PRO



Neutre et sans odeur.
Elastomère de 1 ère catégorie.
Bonne adhérence sur les surfaces.

Agrément :

Dispose du label SNJF Façade et Vitrage
 GF 25 E.



Caractéristiques et avantages :

- Silicone monocomposant à bas module de type neutre.
- Sans odeur, pour un confort de travail optimal.
- Élasticité permanente.
- Adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux de construction.
- Non corrosif pour les métaux.
- Idéal pour la réalisation des joints de dilatation courants.
- Utilisable pour des joints mixtes lorsque les deux supports d'appui sont de nature différente.
- Bonne résistance aux UV.
- Bonne lissabilité.
- Également disponible en poche souple de 400 ml, mise en oeuvre simple et rapide, compactée une fois vide, pour une gestion simplifiée du volume des déchets industriels (1 canule pour 4 poches livrées).

Domaines d'application :

Mastic silicone particulièrement recommandé pour la réalisation des joints périphériques entre menuiserie et maçonnerie, joints de dilatation entre éléments en béton ainsi que de nombreux autres supports courants du bâtiment. Bonne adhérence sans primaire sur aluminium, aluminium anodisé, cuivre, acier, inox, zinc, polyester, polystyrène, ABS, PVC (après essai), tuile, miroir, verre, bois, béton, etc.

Couleur	Type	Contenu	Art. N°	Condit.
Translucide	Cartouche	310 ml	0892 853 31	1 / 25
Blanc RAL 9003*	Cartouche	310 ml	0892 853 32	1 / 25
Blanc PVC	Cartouche	310 ml	0892 853 34	1 / 25
Ivoire RAL 1015*	Cartouche	310 ml	0892 853 320	1 / 25
Beige RAL 1013*	Cartouche	310 ml	0892 853 317	1 / 25
Pin RAL 1001*	Cartouche	310 ml	0892 853 318	1 / 25
Chêne clair	Cartouche	310 ml	0892 853 331	1 / 25
Chêne moyen RAL 8001*	Cartouche	310 ml	0892 853 332	1 / 25
Teck RAL 8011*	Cartouche	310 ml	0892 853 323	1 / 25
Gris clair RAL 7047*	Cartouche	310 ml	0892 853 38	1 / 25
Gris moyen RAL 7042*	Cartouche	310 ml	0892 853 37	1 / 25
Gris foncé RAL 7012*	Cartouche	310 ml	0892 853 350	1 / 25
Gris anthracite RAL 7016*	Cartouche	310 ml	0892 853 312	1 / 25
Marron / bronze RAL 8019*	Cartouche	310 ml	0892 853 328	1 / 25
Noir RAL 9005*	Cartouche	310 ml	0892 853 351	1 / 25
Rouge RAL 3004*	Cartouche	310 ml	0892 853 346	1 / 25
Vert RAL 6005*	Cartouche	310 ml	0892 853 336	1 / 25
Translucide	Poche souple	400 ml	0892 853 41	4 / 20
Blanc RAL 9003*	Poche souple	400 ml	0892 853 42	4 / 20
Noir RAL 9005*	Poche souple	400 ml	0892 853 451	4 / 20
Gris clair RAL 7047*	Poche souple	400 ml	0892 853 48	4 / 20
Gris moyen RAL 7042*	Poche souple	400 ml	0892 853 47	4 / 20
Gris anthracite RAL 7016*	Poche souple	400 ml	0892 853 412	4 / 20
Beige RAL 1013*	Poche souple	400 ml	0892 853 417	4 / 20

*Teinte RAL se rapprochant.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produits associés :

Pistolet H1

Pistolet mastic manuel pour poche 400 ml 25:1

Couteau multi-usages pour cartouches

Spatule de lissage

Agent de lissage spécial mastic

Canule orientable 360°

Mode d'emploi :

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'huile et de graisse. Protéger les surfaces annexes. Application à l'aide d'un pistolet manuel, à batterie ou pneumatique. La profondeur du joint doit être égale à la moitié de sa largeur tout en respectant une profondeur de joint de 6 mm. Lisser le mastic à l'aide d'une spatule adaptée en utilisant un agent de lissage.

Données techniques :	
Caractéristiques	Données
Temps de formation de peau**	Env. 35 min
Densité** (DIN 52451)	1,01 g/cm ³
Vitesse de polymérisation**	Env. 2 mm / 24 h
Dureté shore A (DIN 53505)	24
Allongement à la rupture (ISO 8339)	300 %
Reprise élastique	75 %
Déformation maximale admissible	25 %
Température de mise en oeuvre	+5 °C à +40 °C
Température de service	-40 °C à +150 °C
Température optimale de stockage	+5 °C à +20 °C
Durée de stockage maximale	15 mois (voir date limite d'utilisation sur l'emballage)

**A une température de +23 °C et 50 % d'humidité relative