

111

SILICONE NEUTRE BATIMENT

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Silicone neutre de qualité supérieure, à élasticité permanente et résistant à l'eau, pour tous les joints dans la construction. Inodore et exempt d'acides. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des joints de dispersion et des joints de raccord, des jointes et des fentes dans des constructions, des habitations, des voitures, des bateaux et des caravanes. Idéal pour les matières synthétiques (PVC, polycarbonate et plexi), la pierre et la maçonnerie, ainsi que les métaux. Adhérence universelle sans primer, sur tous les verres, les métaux, le bois et les matières synthétiques. N'adhère pas au bitume, ni au polyéthylène au P.T.F.E. ou polypropylène.

CARACTERISTIQUES

- Résiste à l'eau (de mer)
- Neutre, exempt d'acides
- Excellente adhérence sans primaire
- Résiste aux produits chimiques
- Conserve sa couleur
- Ne peut pas être peint
- Elasticité permanente
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Résiste à des températures de -50°C à 150°C
- Facile à travailler
- Satisfait à ISO 11600 F en G 25

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
Cartouche 310 ml transp.	300001000	12	5413624700006	5413624701157
Cartouche 310 ml blanc	300001001	12	5413624700013	
Cartouche 310 ml noir	300001002	12	5413624700020	5413624701171
Cartouche 310 ml gris	300001003	12	5413624700037	5413624701188
Cartouche 310 ml brun	300001004	12	5413624700044	5413624701195
Cartouche 310 ml ral 9001		12	5413624702895	5413624702949
Cartouche 310 ml ral 1015		12	5413624702901	5413624702956
Cartouche 310 ml pergamon		12	5413624702918	5413624702963
Cartouche 310 ml bah. beige		12	5413624702925	5413624702970
Cartouche 310 ml donkerbruin		12	5413624702932	5413624702987

112006

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

111

SILICONE NEUTRE BATIMENT

2/2

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support : Le support doit être bien sec, propre et débarrassé de poussières.

Outils : Utiliser la cartouche dans un pistolet. Nettoyer les outils à White Spirit.

Temps de séchage : Forme un film de surface après environ 20 minutes.

Durcissement : 3mm en 24 heures, (à 23°C et 50% d'humidité de l'aire relative).

Température de travail : de +5°C à +40°C.

Consommation: 1 cartouche pour env. 8m de joint de 6x6mm.

Mode d'emploi:

Protéger les bords du joint avec bande adhésive

Couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint

Appliquer le silicone avec un pistolet

Racler l'excès de silicone

Retirer la bande adhésive

Lisser

Conseil: Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Utiliser et conserver entre 5°C et 35°C. Le mastic frais est éliminé au Rexon Nettoyant de Silicone. Le mastic durci est éliminé mécaniquement. Ensuite il faut le traiter avec Rexon Eliminateur Silicone durci.

STABILITE A LA CONSERVATION

12 mois au frais et à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base: Silicone

Couleur: blanc, transparent, noir, gris et brun

Densité: env. 1,02g/m³ (transparent) - 1,40g/cm³ (couleurs)

pH: neutre

Elasticité de rupture: 300%

Résistance à la traction: 0,75N/mm² (couleurs) - 0,5N/mm² (transparent)

Dureté shore A: env. 25 en couleur / env. 18 en transparent.

Module à 100% élongation: env. 0,40N/mm²

CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponible à la demande

TACHES DE MASTIC

Ôter immédiatement les taches à l'aide de White Spirit. Le mastic durci ne peut s'enlever que mécaniquement.