

112

SILICONE 4 EN 1

PIERRE NATURELLE – VITRAGE – PEUT ÊTRE PEINT – SANITAIRE

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Silicone inodore et sans acides avec élasticité permanente pour réaliser des joints entre tous les matériaux de construction usuels.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour les joints entre tous les matériaux de construction usuels comme la pierre, le béton, la porcelaine, le bois, l'aluminium, le PVC, le métal et le verre. Aussi pour toutes les pierres naturelles. N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, PTFE et bitume.

CARACTERISTIQUES

- résiste aux rayons UV et intempéries
- s'adapte parfaitement aux mouvements et rétractions des joints
- traité antifongique
- neutre et inodore
- peut être peint
- inaltérable
- formation de pellicule après env. 20 min

| Description | Nr d'Article | UC | EAN (pièces) | EAN (carton) |
|-----------------------------|--------------|----|---------------|---------------|
| Cartouche 310 ml transp | 300005000 | 12 | 5413624700167 | 5413624701317 |
| Cartouche 310 ml blanc | 300005001 | 12 | 5413624700174 | 5413624701324 |
| Cartouche 310 ml noir | 300005002 | 12 | 5413624700181 | 5413624701331 |
| Cartouche 310 ml gris | 300005003 | 12 | 5413624700198 | 5413624701348 |
| Cartouche 310 ml brun clair | 300005004 | 12 | 5413624700204 | 5413624701355 |

MODE D'EMPLOI

1. protéger les bords du joint avec bande adhésive
2. couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint
3. appliquer le silicone avec un pistolet.
4. racler l'excès de silicone
5. retirer la bande adhésive
6. lisser.

072005

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 testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

112

SILICONE 4 EN 1

PIERRE NATURELLE – VITRAGE – PEUT ÊTRE PEINT – SANITAIRE

2/2

Conseil: Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. 1 cartouche = 20 m pour un joint de 3 X 5 mm. Utiliser et conserver entre 5° C et 35° C. Le mastic frais est éliminé au Rexion Nettoyant de Silicone. Le mastic durci est éliminé mécaniquement. En suite il faut le traiter avec Rexion Eliminateur Silicone durci.

PROPRIETES

Dilution : non applicable.

Résistance à la température : de -50°C à +150°C

Résistance à l'humidité : très bonne

Résistance aux produits chimiques : très bon

Recouvrement : avec beaucoup de peintures aqueuses et alkydes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base: silicone

Densité: transparent : 1,01 g/cm³,
couleurs : 1,30g/cm³

Elasticité jusqu'à rupture: 300%

Module à rupture: 0,65 N/mm²

Durcissement Shore A: env. 25
(couleurs), env. 18 (translucide)

STABILITE A LA CONSERVATION

12 mois au frais et à l'abri du gel.

CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponibles à la demande

TACHES DE MASTIC

Enlever les taches immédiatement à l'aide de White Spirit. Le Mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement.