

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE

Nec + SIL fenêtre et façade

mastic élastomère silicone neutre de type alcoxy à bas module de réticulation.

Teintes : translucide, blanc, gris alu, noir, bronze, pierre.

Conditionnement : cartouche 300 ml

Tenue à la température: -50°C à +120°C

Applications :

Tous les joints de bâtiment et de construction, en particulier

- Joints périphériques de menuiserie bois, PVC, alu.
- Joints de dilatations en intérieur et extérieur.



Rubson 7S PLUS

mastic élastomère mono composant, neutre et prêt à l'emploi, contenant un fongicide.

Teintes : blanc, gris, incolore.

Conditionnement : cartouche de 310ml.

Température de service : -50 à + 120 °C.

Applications :

- Locaux à atmosphère contrôlée (frigorifiques, salles blanches).
- Salaisons, fromageries, laiteries.
- Joint sanitaire.



Mastic silicone PMUC

adhésif/mastic monocomposant transparent.

Homologation PMUC 16-089 / 17-285

Teinte : transparent.

Conditionnement : cartouche de 310ml.

Température de service : -50 à + 180 °C.

Applications : scellement, jointement et collage.



Nec + SIL HAUTE TEMPERATURE

mastic élastomère silicone acétique.

Teinte : rouge

Conditionnement : cartouche 300 ml

Tenue à la température: -40°C à +180°C
(+200°C en courtes pointes)

Applications : tuyauterie, fumisterie, conduits métalliques de cheminés, fours industriels, appareils chauffants...



ADHESIFS ET ÉTANCHÉITÉ

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ RÉSISTANT AU FEU

Nec + sil coupe feu

mastic élastomère silicone neutre de type alcoxy.

Tenue à la température: -50°C à +150°C
Résistance au feu : jusqu'à 3 heures 15 minutes
Teinte : gris, blanc, noir.
Conditionnement : cartouche 310 ml

Applications :

- Tous les joints de construction et de vitrage devant résister au feu.
- Joints de dilatation résistants au feu.



MASTIC COLLE POLYURÉTHANE

NEC + THAN joints souples

mastic élastomère mono-composant à base de polyuréthane.

Teinte : blanc, gris, brun.
Conditionnement : cartouche 310 ml
Tenue à la température: -30°C à +80°C

Applications : la réalisation de joints de liaison et de dilatation sollicitant très peu l'adhérence au support

- Joints de menuiserie.
- Joints de dilatations entre éléments.



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ACRYLIQUE

Mastic mono-composant à base de dispersion acrylique, sans solvant, sans isocyanate ni silicone, de consistance pâteuse, polymérisant par séchage. **Il peut être peint.**

Nec + CRYL maçonnerie

Teinte : blanc, gris.
Conditionnement : cartouche 310 ml
Tenue à la température: +5°C à +40°C

Applications : la réalisation d'assemblage et de joints à faible dilatation, non exposés en permanence à l'humidité

- Joints au pourtour des fenêtres, portes, cloisons légères, plafonds....
- réparation des fissures
- joints de finition



Nec + CRYL joints et fissures

Teinte : blanc, gris, chêne, brun.
Conditionnement : cartouche 310 ml
Tenue à la température: -20°C à +80°C

Applications : les applications d'étanchéité et la réalisation de joints souples et étanches à faibles mouvements

- Joints de maçonnerie traditionnelle, joints et raccords de cadres de fenêtres
- joints de calfeutrement, joints de remplissage, rebouchage et reprises de fissures
- joints de finition



ADHESIFS ET ÉTANCHÉITÉ

NOUVEAUTÉ :

Très large palette de couleur disponible pour les produits d'étanchéité et les colles OTTO CHEMIE , dont voici quelques exemples.

Demandez le catalogue complet.

OTTOSEAL S110 , joint silicone neutre de CONSTRUCTION.

- Mastic silicone mono composant neutre
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Peut être chargé rapidement
- Bonne résistance à l'abrasion et sans traînés
- Peut être peint selon la norme DIN 52452 (ne peut être peint entièrement)
- Surface non collante
- Très bonne adhérence sur beaucoup de supports, éventuellement en combinaison avec un apprêt
- Non corrosif
- Contient un fongicide



OTTOSEAL S100 , joint silicone pour SANITAIRE.

- Mastic silicone mono composant à base acétique
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Contient un fongicide et est bactériostatique
- Propriétés de mise en œuvre uniques
- Surface extrêmement facile à lisser
- Très bonne adhérence sur supports céramiques

Domaines d'application :

- Joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire
- Étanchéité des joints de dilatation des sols et des murs



OTTOSEAL S68/S69 , joint silicone pour SALLE BLANCHE.

- Mastic silicone mono composant neutre
- Non corrosif
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Contient un fongicide

Domaines d'application :

- Jointoiements élastiques dans les salles blanches et dans les locaux de fabrication ayant des exigences élevées en matière d'hygiène, par ex. les secteurs électroniques – la fabrication de puces
- Locaux de la production pharmaceutique et d'autres produits médicaux
- Étanchéité de systèmes de ventilation



ADHESIFS ET ÉTANCHÉITÉ

MOUSSE POLYURETHANE

Mousse

Pour calfeutrement
et complément isolation



Pistolable : 750 mL

Tout Sens manuelle: 500mL et 750 mL

Mousse coupe feu



Manuelle 750 mL

Mousse nettoyant



500 mL