

QUINCAILLERIE

Mastics

Mousse polyuréthanes

SOUDAFOAM UNIVERSAL M*



Mousse polyuréthane standard manuelle

- Excellente adhérence sur tous supports.
- Grand rendement de remplissage.
- Sans reprise, ni post-expansion.
- Très bonne isolation thermique et acoustique.
- Doit être protégée en extérieur (peinture, enduit ...)

FLEXIFOAM*



Mousse flexible à mémoire forme

- Lutte contre les ponts thermiques.
- Isolation acoustique.
- Flexible et durable dans le temps.
- Ne déforme pas les supports.
- Expansion contrôlée.
- Cahier des charges validé par SOCOFE disponible sur demande.
- Stockage dans toutes les positions.
- Doit être protégée en extérieur (peinture, enduit ...)

GENIUS GUN*



Colle mousse LMDI

- 30% plus rapide que le mortier colle en terme de préparation, application, nettoyage.
 - Séchage rapide, peut être travaillée après 1h.
 - Isolation thermique et acoustique.
 - Dosage précis.
 - Ergonomique.
 - Réutilisable jusqu'à 6 semaines.
 - Doit être protégée en extérieur (peinture, enduit ...)
- Genius Gun**
131637 500 ml

SOUDACRYL FF



Mastic peintre Spécial façade

- Intérieur / Extérieur sous abri.
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux poreux et sur l'aluminium.
- Peut être peint.

Applications :

- Joints à faible mouvement (12,5% max.).
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de finition entre plinthe et mur, etc.
- Rebouchage dans la maçonnerie.

SOUDAFLEX PU 450*



Collage et étanchéité du bâtiment

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Capacité de mouvement élevée.
- Pélliculation rapide (15 min.).
- Peut être peint.
- Résiste aux UV.

Applications :

- Collages et joints de dilatation dans le bâtiment.
- Joints de sol et joints muraux.
- Collages structurels dans des applications vibrantes.
- Joints de raccordement et collages souples entre métaux.
- Collages de plinthes, tuiles, bouches d'aération...

SOUDASIL NX2/NX2T



Temps de formation de peau rapide

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Pélliculation rapide (8 min.).
- Résiste aux UV.
- Très bonne résistance au vieillissement.
- Très bonne résistance à l'humidité.

Applications :

- Joints et collages élastiques dans l'industrie et le bâtiment
- Joints de raccordement et dilatation entre les profilés de fenêtres et le mur.
- Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.

SILIRUB+ S8100



Qualité Premium 19 teintes disponibles

- Intérieur / Extérieur.
 - Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
 - Résiste aux UV.
 - Élasticité permanente.
 - Teinte inaltérable.
 - Traitement anti-moississures.
 - Très facile à lisser, pas de fil à l'extrusion.
 - Pas de retrait au séchage.
 - 19 teintes disponibles. Label alimentaire / FDA.
- Applications :**
- Joints dans les espaces sanitaires sur des baignoires et bacs à douche, et dans les cuisines.
 - Étanchéités dans les chambres froides et dans la construction de conteneurs
 - Étanchéités dans les systèmes de ventilation.

MOUSSE IMPRÉGNÉE PRÉ COMPRIMÉE

SOUDABAND PRO BG1 SOUDABAND PRO CLASSE 1



Étanchéité à l'air et à l'eau

- Étanche à la pluie battante à 600 Pa (classe 1).
- Rapide et facile à poser.
- S'adapte à tous types de pose.
- Propre, ne coule pas, ne tâche pas.
- Pas de temps de séchage.
- Laisse le joint respirer.
- Cahier des charges validé par SOCOFE disponible sur demande.

Applications :

- Joints de menuiseries et de façades.

Soudaband PRO BG 1

Gris anthracite-mandrin plastique



Soudaband PRO CLASSE 1

Noir-mandrin plastique

Références en fonction des plages de décompression, se reporter au tarif en vigueur.

Colles



SOUDAFIX SB*

Base solvantée

- Utilisation universelle (tous supports, même polystyrène).
- Convient pour des collages sur supports inégaux.
- Remplace l'utilisation de vis et de clous.
- Adhérence initiale élevée.



SOUDAFIX WB

Phase aqueuse

- Adhérence initiale 140Kg/m².
- Fixation de tous matériaux, sur la plupart des supports.
- Rattrape les inégalités de supports.
- Peut se peindre.
- L'un des deux supports doit être poreux.

Cartouche 300 ml
128787 Blanc

MS-30PLUS



PRO 30D



Pose de parquets massifs

- A base de polymères hybrides SMX, neutre et élastique.
- Convient pour la pose de parquets massifs grands formats (jusqu'à 18 cm) et sous parquets.

Seau

- Adaptée aux bois exotiques et sols chauffants.
- Consommation : 800 à 1200 g/m².

Résistante à l'eau D3

- En phase aqueuse.
- À séchage rapide.
- Prête à l'emploi.
- Facilement malléable.

- Résistance à l'eau D3 : utilisation en intérieur en contact occasionnel avec de l'eau ou en extérieur sur supports abrités.
- Existe aussi en version :
 - PRO100 : colle à bois lente D2
 - PRO200 : colle à bois rapide D3