

SOUDAL

Expert en mastics, colles,
mousses polyuréthane et aérosols.

Conçoit, fabrique et fournit depuis 1966 des solutions
qui améliorent la performance énergétique des bâtiments.

L'ESSENTIEL

Distribution Professionnelle Négoce de matériaux



MAIN PARTNER



www.soudal.fr

COLLES

COLLES PVC

COLLES CYANOCRYLATE

COLLES EN CARTOUCHE

COLLES PVC 42A*



Séchage rapide

- Colle en gel de tuyaux, manchons et garnitures en PVC dur (conduites sous pression et conduites d'évacuation).
- Résistance thermique de max. 80 °C dans les applications normales, de max. 50 °C dans les systèmes sous pression.

Tube	Pot
100030 50 ml	100962 100 ml
101143 125 ml	100031 250 ml
	100028 1L

SOUDAL SUPER GLUE*



Nouvelle gamme de colles cyanoacrylate

- Colle de contact pour tous les collages du quotidien.
- Haute adhérence.
- Collage très rapide (4 à 8 secondes).
- Facile à appliquer.
- Large choix de conditionnements proposés.

Liquide

100072 3 g tube standard
160037 3 g + 3 g tube standard
160023 3 x 1 g tube standard
160024 10 g flacon goutte à goutte + pinceau
101125 20 g flacon standard

Gel

116390 3 g tube standard
160038 3 g + 3 g tube standard
160045 3 g flacon goutte à goutte

SOUDAFIX WB



Phase aqueuse

- Adhérence initiale 140 kg/m².
- Fixation de tous matériaux, sur la plupart des supports poreux.
- Rattrape les inégalités des supports.
- Peut se peindre.

Cartouche 300 ml
128787 Blanc

SOUDAFIX SB*



Base solvantée

- Colle de contact, manipulable en 20 min.
- Utilisation sur tous supports (sauf PE, PP, PTFE), même polystyrène.
- Convient pour les collages sur supports inégaux.
- Résistante à l'eau.

Cartouche 300 ml
128786 Beige

T-REX GREEN



Colles acryliques renforcées en fibres éco-responsables

- Très bonne adhérence.
- Facile à extruder.
- Collage sur supports irréguliers.
- Usage intérieur.
- Matériaux légers : jusqu'à 125 kg/m².
- Matériaux lourds : jusqu'à 250 kg/m².
- Sans solvant.

Cartouche 350 g

157564 Matériaux légers
157577 Matériaux lourds

COLLES DE CONTACT

COLLES DE CONTACT EN SPRAY

165 LQ*



Néoprène Liquide

- Pour tous collages de tous matériaux sur tous supports, sauf polystyrène, PE, PP, PTFE.
- Collage de panneaux de revêtement et de plans de travail.
- Résistance à de hautes températures (110°).
- Temps de gommage court 5-10 min.
- DLUO 18 mois.

Pot 400 ml	Pot 1l	Bidon 5 l
122295	145988	145989
Tubes		
100033 -50 ml	111568-125ml	

170 TX*



Néoprène Gel

- Pour tous collages de tous matériaux sur tous supports, sauf polystyrène, PE, PP, PTFE.
- Collage de panneaux de revêtement et de plans de travail.
- Applicable sur supports verticaux et plafonds.
- Semi-transparente.
- Application à la spatule.
- Temps de gommage 10-15 min.

Pot 400 ml	Pot 750 ml	Bidon 5 l
122298	125778	125779
Tubes		
104808 -50 ml	111569-125ml	



- À base de caoutchoucs synthétiques.
- Pour tous collages ajustés de tous matériaux sur tous supports, sauf PE, PP, PTFE.
- Transparent

Soudabond 250 Supertack : la plus rapide

Aérosol 500 ml 158187
Aérosol 750 ml pistolable Click & Spray 167508

Soudabond 265 Classic Spray : la plus universelle

Aérosol 500 ml 146309
Aérosol 750 ml pistolable Click & Spray 167505

Soudabond 280 Power-Spray : la plus puissante

Aérosol 500 ml 146311
Aérosol 750 ml pistolable Click & Spray 167506

Pistolet Click&Spray 160411

NOUVEAU



CLICK&SPRAY

Coller en toute simplicité !

COLLES À BOIS VINyliques - PHASE AQUEUSE

COLLE À BOIS POLYURÉTHANE

PRO 10D / PRO 20 D / PRO 30 D

- Prête à l'emploi.
- Facile à appliquer.



PRO 10D Lente D2 Blanche

- À séchage lent (temps ouvert : 15 min).
- Semi-transparente au séchage.
- Résistance à l'eau D2 : usage en intérieur occasionnellement humide.

Biberon 750 g 108768
Seau bec verseur 5 kg 108898
Bidon 20 l 103051

PRO 20D Rapide D2 Blanche

- À séchage rapide (temps ouvert : 5 min).
- Semi-transparente au séchage.
- Résistance à l'eau D2 : usage en intérieur occasionnellement humide.

Biberon 750 g 108767
Seau bec verseur 5 kg 108899
Bidon 20 l 103057

PRO 30D Rapide D3 Blanche

- À séchage rapide (temps ouvert : 8 min).
- Transparente au séchage.
- Résistance à l'eau D3 : usage intérieur, extérieur sous abris qui résiste à l'humidité et/ou au ruissellement bref et fréquent.

Biberon 750 g 108769
Seau bec verseur 5 kg 108900
Bidon 20 l 103069

PRO 40P*



Lente D4 Brune

- À base de polyuréthane.
- À séchage lent (temps ouvert : 15 min).
- Prête à l'emploi.
- Facile à appliquer.
- Résistance à l'eau D4 : usage intérieur, extérieur soumis aux intempéries répétées importantes.

Biberon 750 g 108766
Bidon bec verseur 5 kg 108901

COLLES POUR PARQUETS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS

MS-20PLUS



Pose de parquets petits formats

- A base de polymère silane, neutre et élastique.
- Prête à l'emploi, sans eau.
- Pour la pose de parquets massifs : jusqu'à 160 mm de largeur et d'une épaisseur minimale de 14 mm.
- Pour la pose de parquets contrecollés : jusqu'à 240 mm de largeur et d'une épaisseur minimale de 14 mm.
- Adaptée aux sols chauffants.
- Consommation : 700 à 1400 g/m².
- Certification FCBA pour le collage de parquet massif et contrecollé.

Seau 6 kg 124203
Seau 3 x 6 kg 124164
Seau 16 kg 124165

MS-30PLUS



Pose de parquets grands formats

- A base de polymère silane, neutre et élastique.
- Prête à l'emploi, sans eau.
- Pour la pose de parquets massifs : jusqu'à 190 mm de largeur et d'une épaisseur minimale de 16 mm.
- Pour la pose de parquets contrecollés : jusqu'à 300 mm de largeur et d'une épaisseur minimale de 16 mm.
- Adaptée aux sols chauffants.
- Consommation : 700 à 1200 g/m².
- Certification FCBA pour le collage de parquet massif et contrecollé.

Seau 6 kg 124204
Seau 3 x 6 kg 124167



REBOUCHAGE

ACRYLIQUES

COLLAGE & ÉTANCHÉITE

POLYURÉTHANE

COLLAGE



Tous nos mastics et mousses présentés ici ont l'émission COV (Composés Organiques Volatiles) la plus faible.

REPAIR EXPRESS PLÂTRE



Enduit de rebouchage Spécial plâtre

- Intérieur.
- Bonne adhérence sur supports poreux.
- Durcissement rapide, sans retrait.
- Ponçable.
- Résultat de finition lisse.
- Peut être peint au bout de 30 min.

Applications :

- Réparation de petits trous, fissures et rebouchage :
 - du plâtre, des plaques de plâtre
 - des enduits décoratifs
 - du béton, du béton cellulaire
 - des murs de pierre
 - du stuc
 - de la maçonnerie
- Rebouchage des joints et fissures exempts de mouvements dans les parois et plafonds.

Cartouche 290 ml

122525 Blanc extra

Pot 250 ml

122526 Blanc extra

REPAIR EXPRESS CIMENT



Enduit de rebouchage Spécial ciment

- Intérieur / Extérieur.
- Très bonne adhérence sur de nombreuses surfaces minérales.
- Durcissement rapide, sans retrait.
- Ponçable.
- Aspect granuleux.
- Peut être peint.

Applications :

- Réparation des trous et des fissures dans le béton et le ciment.
- Réparation de joints de maçonnerie.
- Réparation des dommages, par exemple, d'un escalier en béton.

Cartouche 290 ml

125786 Gris ciment
128000 Ton pierre beige

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.

Cartouche 300 ml

128783 Blanc
128782 Gris
128781 Marron

SOUDAFLEX PU 450*



Collage et étanchéité du bâtiment

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Capacité de mouvement élevée.
- Pelticulation 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...

Cartouche 300 ml

128825 Blanc
128826 Gris béton
128828 Tuile
128827 Noir

Cartouche 280 ml

108624 Gris
155637 Ton pierre beige RAL 1015
110255 Marron

MASTIC COLLE PU*



Collage et étanchéité du bâtiment

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Capacité de mouvement élevée.
- Pelticulation 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...

Poche 400 ml

111361 Blanc
111741 Gris
111740 Marron
112422 Tuile

COLOUÏLE PU*



Collage tuiles Support sec

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Capacité de mouvement élevée.
- Peut être peint.
- Résiste aux U.V.

Applications :

- Collages de tuiles sur tuiles (tuiles de courant et de couvert).
- Collages de tuiles sur liteaux bois ou autres supports.
- Collages de gouttières entre elles.

Cartouche 300 ml

106335 Tuile

Température d'application ▶ De +5 °C à +30 °C

De +5 °C à +30 °C

De +5 °C à +30 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +30 °C

Température de service ▶ De -20 °C à +80 °C

De -20 °C à +80 °C

De -20 °C à +80 °C

De -30 °C à +90 °C

De -30 °C à +90 °C

De -30 °C à +90 °C

Restrictions d'usage ▶ Ne pas utiliser dans des zones humides ou des applications en contact prolongé avec l'eau. Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur. Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements. Peindre avec des peintures chargées peut entraîner un écaillage de la peinture. Recouvrable avec la plupart des peintures. Faire un test de compatibilité.

Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements. Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®), le verre et les surfaces bitumineuses.

Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Recouvrable avec la plupart des peintures. Faire un test de compatibilité. Craint le gel. Protéger contre la pluie pendant le séchage. Sensible aux UV. Ne pas utiliser sur les pierres naturelles et le verre.

Ne pas utiliser sur du verre. Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser sur du verre. Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas appliquer sur support humide.

MASTICS

COLLAGE

COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

ÉTANCHÉITÉ BÂTIMENT

ÉTANCHÉITÉ SANITAIRE

POLYMÈRES HYBRIDES

SILICONE NEUTRE

ELASTO POLYMÈRE

SILICONE ACÉTIQUE

SILICONES NEUTRES

COLOUILE MS

SOUDASEAL HY40

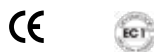
SOUDASIL NX2/NX2T

JOINT SANITAIRE EASY

SOUDASIL SAN

SOUDASIL SAN X

SILIRUB+ S8100



Collage tuiles Support humide

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment, même humides.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Sans solvants et sans isocyanates.

Applications :

- Collages de tuiles sur tuiles (tuiles de courant et de couvert).
- Collages de tuiles sur liteaux bois ou autres supports, même humides.
- Collages de gouttières entre elles.

Cartouche 290 ml
117878 Tuile

Collage et jointoyage

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment, même légèrement humides.
- Élasticité élevée - déformation maximale admissible de $\pm 25\%$.
- Facile à appliquer et extruder, même à basses températures.
- Pas de formation de bulles, même par temps chaud et humide.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV.
- Sans isocyanates.

Applications :

- Joints de façade.
- Collage dans le secteur de la construction.
- Collage structuraux dans les applications vibrantes.
- Joints de sol, de raccordement entre métaux, étanchéité dans les systèmes de ventilation.

Cartouche 290 ml
132390 Blanc
128806 Gris

Temps de formation de peau rapide

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

Applications :

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

Cartouche 300 ml
155216 Transparent (NX2T)
155213 Blanc
155214 Gris RAL 7016
155215 Noir

Technologie innovante

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports poreux et non poreux.
- Élasticité permanente.
- Traitement anti-moisissures.
- Résiste aux UV.
- Sans odeur.
- Peut se peindre.
- Facile à appliquer.
- Facile à lisser et à corriger avec de l'eau.

Applications :

- Joints dans les espaces sanitaires, y compris pour les carrelages.
- Joints dans les cuisines, salles de bain, douches et toilettes.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max.15 %.

Cartouche 290 ml
159220 Blanc
157592 Gris

Spécial émail

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment, sauf les matières synthétiques.
- Élasticité permanente.
- Traitement anti-moisissures.
- Résiste aux UV.
- Teinte inaltérable.

Applications :

- Joints dans les espaces sanitaires sur des baignoires et bacs à douche, et dans les cuisines.
- Étanchéité dans les chambres froides et dans la construction de conteneurs.
- Étanchéité dans les systèmes de ventilation.

Cartouche 280 ml
128791 Transparent
128790 Blanc

Spécial matériaux synthétiques

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Très malléable.
- Élasticité permanente après polymérisation.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Traitement anti-moisissures.
- Résistant aux rayons UV.
- Très bonne résistance au vieillissement.

Applications :

- Joints dans les espaces sanitaires sur des baignoires et bacs à douche, et dans les cuisines.
- Étanchéité dans les chambres froides et dans la construction de conteneurs.
- Étanchéité dans les systèmes de ventilation.

Cartouche 280 ml
128813 Transparent
128814 Blanc

Qualité Premium 19 teintes disponibles

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Très facile à lisser, pas de fil à l'extrusion.
- Pas de retrait au séchage.
- Élasticité permanente.
- Traitement anti-moisissures.
- Résiste aux UV.
- Teinte inaltérable.
- Label alimentaire / FDA.

Applications :

- Joints dans les espaces sanitaires sur des baignoires et bacs à douche, et dans les cuisines.
- Étanchéité dans les chambres froides et dans la construction de conteneurs.
- Étanchéité dans les systèmes de ventilation.

Cartouche 300 ml

134449 Transp.
135729 Gris Transp. 135723 Manh.847
131238 Blanc 135725 Gris Sanit.
137421 Vieux blanc 135726 Gris Pouss.
135724 Gris Argent 137416 Gris
137422 Gris joint 134445 Anthracite
137417 Gris éclatant 135722 Jasmin
134443 Middle grey 137420 Pergamon
137418 Gris clair 135720 Anémone
135719 Ton Pierre gris 135721 Caramel
137419 Gris Moyen 135727 Noir

De +5 °C à +30 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +30 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +35 °C

De +5 °C à +35 °C

De -30 °C à +90 °C

De -40 °C à +90 °C

De -60 °C à +150 °C

De -20 °C à +80 °C

De -60 °C à +120 °C

De -60 °C à +180 °C

De -60 °C à +180 °C

Alternative au PU et au silicone.

Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité. Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau. Ne pas utiliser sur du polycarbonate. Ne peut pas être peint. Ne pas appliquer sur support humide. Utiliser **Silirub Color** pour toutes teintes RAL brillantes.

Utiliser le **Soudasil SAN X** sur les matériaux synthétiques. Utiliser Silicone Spécial Pierre Naturelle **Natural stone** sur les supports en pierre naturelle de type marbre, granite,.... Utiliser **Mirror Fix** sur les miroirs.

Utiliser Silicone Spécial Pierre naturelle **Natural stone** sur les supports en pierre naturelle de type marbre, granite,.... Utiliser **Mirror Fix** sur les miroirs.

Utiliser Silicone Spécial Pierre naturelle **Natural stone** sur les supports en pierre naturelle de type marbre, granite,.... Utiliser **Mirror Fix** sur les miroirs. La gamme **SILIRUB+ S8100** offre une facilité de lissage inégalée et un large éventail de teintes (19 teintes).

MASTICS

Fix ALL

SPÉCIALITÉ

POLYMÈRES HYBRIDES

Fix ALL FLEXI

Fix ALL CRYSTAL

Fix ALL HIGH TACK

Fix ALL TURBO

Fix ALL X-TREME POWER EXPRESS

ZINC FIX

POOL FIX



Étanchéité et collage universel

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Traitement anti-moisissures.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Utilisable sur la pierre naturelle.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Joints et collages élastiques dans l'industrie et le bâtiment.
- Joints sanitaires.
- Collages sur des matériaux transparents comme le verre, PC et PMMA.

Cartouche 290 ml

- 105029 Blanc
- 105030 Gris
- 106324 Ton pierre beige
- 105032 Marron
- 105031 Noir

Poche 600 ml

- 146188 Blanc

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

Étanchéité et collage 100 % transparent

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Traitement anti-moisissures.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Joints et collages élastiques dans l'industrie et le bâtiment.
- Joints sanitaires.
- Collages sur des matériaux transparents comme le verre, PC et PMMA.

Cartouche 290 ml

- 110980 Cristal

Poche 600 ml

- 146186 Cristal

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

Collage extra fort

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Adhère immédiate 120 kg/m².
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Traitement anti-moisissures***
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Utilisable sur la pierre naturelle, pour le collage.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Collages dans l'industrie et le bâtiment.
- Fixation de panneaux, plinthes, plaques d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ...

Cartouche 290 ml

- 130276 Transparent (Clear)
- 100268 Blanc
- 100270 Gris
- 115559 Gris alu
- 100271 Beige
- 100274 Brun
- 100272 Noir

Poche 600 ml

- 113657 Blanc
- 114981 Noir

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

** Sauf PE, PP, PTFE, cuivre et surface bitumineuse.

*** Ne concerne pas le Fix All High Tack Clear (130276).

Collage super rapide

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Si couche mince et support poreux, manipulable après 20 minutes.
- Repositionnable sans séparation des supports à coller pendant 5 min.
- Séchage complet après 3 heures si couche mince et support poreux.
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Peut être appliqué sur la pierre naturelle.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Collages dans l'industrie et le bâtiment.
- Fixation de panneaux, plinthes, plaques d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ...

Cartouche 290 ml

- 121923 Blanc
- 124806 Noir
- 124805 Gris

Poche 600 ml

- 146187 Blanc

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

Uniquement pour le collage.

** Sauf PE, PP, PTFE, cuivre et surface bitumineuse.

Collage puissance extrême

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Adhère immédiate 400 kg/m².
- Manipulable après 30 minutes
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Utilisable sur la pierre naturelle.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Collages dans l'industrie et le bâtiment.
- Fixation de panneaux, plinthes, plaques d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ...

Cartouche 280 ml

- 154347 Blanc
- 155119 Noir

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

Uniquement pour le collage.

** Sauf PE, PP, PTFE, cuivre et surface bitumineuse.

Spécial zinc

- Intérieur / Extérieur.
- Adhère sur tous supports du bâtiment**, poreux, non poreux et même humides.
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Collages zinc sur zinc.
- Étanchéité en zinguerie.
- Joints de raccordement et dilatation en couverture.

Cartouche 290 ml

- 134631 Gris Zinc

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

** Sauf PE, PP, PTFE, cuivre et surface bitumineuse.

Spécial piscines

- Intérieur / Extérieur.
- Élasticité permanente.
- Aucun retrait.
- Peut être peint.
- Résiste aux UV et aux conditions extrêmes.
- Teinte inaltérable.
- Sans solvant, sans silicone.

Applications :

- Réparation de mosaïques et carrelages.
- Collage et scellage des composants de la piscine (skimmer, bouche de refoulement, spot, prise balai, bonde de fond...)
- Réparation temporaire de petites fuites.

Cartouche 290 ml

- 132196 Cristal clair
- 152520 Blanc

De +5 °C à +35 °C

De -40 °C à +90 °C

Convient seulement pour des réparations temporaires. Ne convient pas pour des réparations permanentes ou des réparations structurelles.

LMDI

MDI

MOUSSE ISOLATION PULVÉRISABLE*

MOUSSE ISOLER & REBOUCHER*

SOUDAFOAM LMDI M*

SOUDAFOAM UNIVERSAL M*

SOUDAFOAM UNIVERSAL P*

SOUDABOND EASY CONSTRUCT*

MONTAGE 2K*



Pulvérisable < 0,1 % d'isocyanates

- Isolation de toutes les zones difficiles d'accès.
- Isolation thermique et acoustique.
- Nivelles les surfaces inégales.
- Réduit le risque de ponts thermiques.

Aérosol 700 ml
161270 Pistolable (traditionnel)
159798 Genius Gun

Isolation & rebouchage

- Idéale pour l'isolation et le calfeutrement de trous, de passages de tuyaux, de canalisations et de cavités en intérieur comme en extérieur.
- Dosage précis.
- Ergonomique.
- Réutilisable jusqu'à 6 semaines.

Aérosol 300 ml
124356 Genius Gun

Aérosol 500 ml
124357 Genius Gun

< 1 % d'isocyanates

- Remplissage de cavités
- Isolation thermique et acoustique.
- Optimise l'isolation dans le domaine de la réfrigération.

Aérosol 750 ml
125617 Manuel

Mousse polyuréthane standard manuelle

- Grand rendement de remplissage.
- Très bonne isolation thermique et acoustique.
- Excellente adhérence sur tous supports.

Aérosol 500 ml
128820 Manuel

Aérosol 750 ml
128818 Manuel

Mousse polyuréthane standard pistolable

- Grand rendement de remplissage.
- Très bonne isolation thermique et acoustique.
- Excellente adhérence sur tous supports.

Aérosol 750 ml
128817 Pistolable (traditionnel)

Colle mousse

- Montage de murs intérieurs non porteurs et collage panneaux isolants.
- 30 % plus rapide que le mortier colle en terme de préparation, application, nettoyage.
- Séchage rapide, peut être travaillée après 1 h.
- Stockage dans toutes les positions.
- **DLU de 24 mois.**

Aérosol 750 ml
132576 Pistolable (traditionnel)

Mousse de fixation rapide

- Mousse de calage et fixation.
- Complément de fixation de bâtis de portes et fenêtres.
- Remplissage de cavités, même en absence d'oxygène.
- Durcissement très rapide: 15 min.

Aérosol 400 ml
104902 Manuel

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

AÉROSOLS TECHNIQUES

PRÉPARATION DES SUPPORTS

SPRAYS UNIVERSELS

LINGETTES NETTOYANTES

MULTI CLEANER*



Spray nettoyant universel

- Haut pouvoir de dissolution.
- Ne goutte pas.
- Élimine les dépôts de graisse, de cire, de nicotine, les résidus de savon et autres salissures organiques.
- Ce produit étant une mousse, il s'utilise pour le nettoyage des surfaces verticales, du verre, des carrelages, des miroirs, du stratifié, du PVC, des cuisines, de l'habitacle des voitures, des textiles, des tapis, du matériel de bureau, etc.

Aérosol 400 ml
119711

CLEANER & DEGREASER*



Préparation des surfaces

- Puissant dégraissant.
- N'attaque pas les surfaces.
- Préparation des surfaces avant d'appliquer la colle ou le mastic.
- Suppression d'excédents de mastic MS, PU ou silicone non durci, de résidus de goudron, de graisse, de cire, etc.
- Nettoyant et dégraissant des éléments mécaniques.
- Peut être utilisé sur la plupart des supports (métal, alu, plastique, PVC, etc.)

Aérosol 400 ml
119708

SEALANT REMOVER*



Élimination des mastics durcis

- Gel épais non coulant qui rend plus efficace la suppression des mastics durcis.
- Pour tous types de mastics.
- Convient à divers supports : métaux, enduits, carreaux de céramique, panneau stratifié, surfaces peintes, verre, aluminium, certaines matières synthétiques (ne pas utiliser sur le nylon et le PMMA).
- Compatible avec la pierre naturelle.

Aérosol 400 ml
119709

ADHESIVE REMOVER*



Suppression des taches de colles

- Séchage rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Odeur d'agrumes.
- Élimine les taches de colles fraîches et nettoie les pincesaux, spatules dentelées...
- Élimine les résidus de colles de contact durcis.
- Nettoie et dégraisse les supports en métal.
- Ne convient pas pour le polystyrène et le plexiglas.

Aérosol 400 ml
119710

MULTI SPRAY*



Dégripper, nettoyer, lubrifier, protéger et plus encore...

- Spray universel qui allie huit actions : lubrifiant, anti-corrosion, anti-humidité, spray de contact électrique, anti-rouille, choc thermique, dégrissant et nettoyant.
- Pour les machines, galets, axes, engrenages, bandes transporteuses, profilés d'étanchéité en caoutchouc, serrures à cylindre etc.
- Après nettoyage, laisse un film protecteur.

Aérosol 400 ml
119707

SWIPEX



Suppression des taches de mastics non séchées

- La formule de ces lingettes permet d'enlever rapidement et efficacement les traces fraîches, non encore durcies, de : mastics, mousses polyuréthane, peintures, colles à base de solvants, traces d'étiquettes autocollantes, résines sur toutes surfaces non poreuses.
- Convient également pour nettoyer les mains et les outils.
- Contient des ingrédients sélectionnés pour leur caractère dermatologique.

Boîte SwipeX
128470 50 lingettes
113551 100 lingettes

Sachet économique SwipeX
158898 300 lingettes

NOUVEAU

COLOR SPRAY

UNIVERSAL ACRYLIC



- Peinture en spray
- Traceur de chantier



EXPANSION CONTRÔLÉE

MEMBRANES LIQUIDES ÉTANCHES À L'AIR, À LA VAPEUR D'EAU

MEMBRANE ÉLASTIQUE ÉTANCHE À L'EAU/À L'AIR

MOUSSE IMPRÉGNÉE PRÉ COMPRIMÉE

FLEXIFOAM*



Mousse flexible à mémoire de forme

- Lutte contre les ponts thermiques.
- Isolation acoustique.
- Flexible et durable dans le temps.
- Ne déforme pas les supports.
- Expansion contrôlée.
- Peut être utilisée sur des températures de surfaces allant de -10 °C à 35 °C.
- Cahier des charges validé par SOCOTEC, disponible sur demande.
- Stockage dans toutes les positions.
- **DLU de 24 mois**

Aérosol 750 ml
153414 Pistolable (traditionnel)

SODATIGHT LQ



Jonction mur/fenêtre à l'intérieur

- Intérieur.
- Bonne adhérence sur les supports poreux de construction même légèrement humides.
- Facile et rapide d'application, brossable.
- Peut-être peinte, enduite et vernie.
- **Renforcée en fibres : comble les fissures jusqu'à 2 mm en largeur, et 5 mm en profondeur.**
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd = 10,96 m.
- Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : $\mu = 10241$.
- Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des jonctions murs/fenêtres, murs/plafonds et murs/sols.

Seau 4,5 kg
145785 Bleu devient noir au séchage

SODATIGHT SP



Jonction mur/fenêtre à l'intérieur

- Intérieur.
- Bonne adhérence sur les supports poreux de construction même légèrement humides.
- Pulvérisable.
- Peut-être peinte, enduite et vernie.
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd = 10,96 m.
- Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : $\mu = 10241$.
- Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des jonctions murs/fenêtres, murs/plafonds et murs/sols.

Seau 11 kg
145787 Bleu devient noir au séchage

SODATIGHT HYBRID



Jonction mur/fenêtre à l'extérieur

- Extérieur.
- Bonne adhérence sur les supports poreux de construction même légèrement humides.
- Brossable et/ou pulvérisable.
- Peut-être peinte, enduite et vernie.
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd = 1,40 m.
- Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : $\mu = 1464$.
- Étanchéité à l'air et à l'eau des jonctions murs/fenêtres.

Poche 600 ml
130545 Gris

SODABAND PRO BG1



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 tache pas.
- Pas de temps de séchage.
- Laisse le joint respirer.
- Cahier des charges validé par SOCOTEC, disponible sur demande.
- Joints de menuiseries et de façades.

Soudaband PRO BG 1
Gris anthracite-mandrin plastique
Références en fonction des plages de décompression, se reporter au tarif en vigueur.

SODABAND ACRYL 300



Étanchéité au bruit, à la poussière et aux courants d'air

- Étanche à la pluie battante jusqu'à 300 Pa.
- Rapide et facile à poser.
- S'adapte aux inégalités et mouvements des joints.
- Pas de temps de séchage.
- Mousse de classe 2, conforme à la norme NF P 85-570.
- Deuxième barrière d'étanchéité pour la finition de joints.
- Pour menuiseries intérieures et extérieures.

Soudaband Acryl 300
Gris anthracite-mandrin plastique
Références en fonction des plages de décompression, se reporter au tarif en vigueur.

COUPE-FEU

CALFEUTREMENT DE JOINTS LINÉAIRES SELON EN1366-4



MOUSSE PU

SODAFOAM FR HY*



Mousse résistante au feu et coupe-gaz

- Intérieur.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Résiste au feu jusqu'à 4 heures (se reporter au PV Efectis).
- Très bonne isolation thermique et acoustique.
- Rendement supérieur de 25 % à une mousse feu standard.
- Fixation et calfeutrement, résistants au feu, de châssis de portes et fenêtres.
- **DLU de 15 mois**

Aérosol 750 ml
146750 Pistolable (traditionnel) - stockage dans toutes les positions
146752 Manuel

SODAFOAM GUN FR HY*



SILICONE

FIRE SILICONE B1 FR



Silicone résistant au feu

- Intérieur / Extérieur.
- Résiste au feu jusqu'à 2 heures (se reporter au PV Efectis).
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment.
- Résiste aux UV.
- Teinte inaltérable.
- Joints de construction et de vitrage devant résister au feu.

Cartouche 300 ml
147413 Blanc
147412 Gris

ACRYLIQUE

FIRECRYL FR



Acrylique intumescent coupe-feu

- Intérieur.
- Coupe-feu jusqu'à 2 heures (se reporter au PV Efectis).
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment, même humides.
- Gonfle à partir de 120 °C (+/- 50 % de son volume).
- Peut être peint.
- Joints de raccordement devant résister au feu.

Cartouche 310 ml
106329 Blanc
107433 Gris

Poche 600 ml
105229 Blanc
110947 Gris

POLYMÈRE HYBRIDE

SODASEAL FR



Polymère Hybride coupe-feu





- Intérieur / Extérieur.
- Haut pouvoir ignifuge.
- Adhère sur la plupart des supports du bâtiment, poreux, non poreux et même humides.
- Peut être peint.
- Étanchéité des joints coupe-feu dans les murs et au plafond.

Poche 600 ml
113628 Gris

UTILISATION DES MASTICS

SUPPORTS & CARACTÉRISTIQUES

Supports	Soudacryl FF	Soudaflex PU 450*	Colotuille PU*	Soudaseal MS	Soudaseal HY40	Joint Sanitaire NX2 / NX2T	Soudasil Easy	Silirub+ S8100	Soudasil San X	Fix All S8100	Fix All San	Fix All Flexi	Fix All Crystal	Fix All High Tack	Fix All Turbo	Fire Silicone B1 FR	Firecyl FR
Verres et assimilés																	
Verre (intérieur)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Verre (extérieur)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Verre feuilleté (intérieur)			●					●	●	●	●	●	●	●	●		
Verre feuilleté (extérieur)								●									
Miroirs													●	●			
Céramique porcelaine		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Métaux																	
Aluminium brut	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium anodisé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acier galvanisé	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acier inox	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuivre et alliages		●	●												●	●	
Plomb	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zinc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Revêtements peinture																	
Acrylique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Époxy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lasure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polyester	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polyuréthane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Matières plastiques rigides																	
PVC	●			●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Acrylique / fibre de verre	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Phénolique	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Polycarbonate				●	●					●	●	●	●	●	●	●	●
Polyester / fibre de verre		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polyméthacrylate				●	●					●		●					●
Supports maçonnerie																	
Béton	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Béton allégé	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Brique	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Fibro-ciment	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Granit / Marbre / Pierre naturels		●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
Granit / Marbre / Pierre composites		●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
Plâtre	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Tuile	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Bois																	
Bois brut, aggloméré, contre-plaqué, massif	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Caractéristiques																	
Peut se peindre	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●
Résistance aux UV		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Application sur supports humides				●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
Disponible en translucide					●		●	●	●		●						
Traitement fongicide						●	●	●	●	●	●						

-  Adapté
-  Essai indispensable
-  Pour collage uniquement
-  Non testé ou non adapté

Dans certaines applications, nous préconisons l'utilisation de primaire pour améliorer l'adhérence.

Soudal n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée. Ces informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires, qu'il est indispensable de faire pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Pour de plus amples informations, se reporter aux fiches techniques disponibles sur www.soudal.fr.

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Crédits photo - Soudal

