



Sélection ONIP

Pages 123 à 141

Enduits 124

Enduits décoratifs 127

Henkel 128

Bostik 134

Ragréage 138

Isolation 141

Marquage 141

Selection ONIP



► Enduits

Enduits de rénovation intérieur

Enduit Le reboucheur

Enduit blanc fin de rebouchage
5 kg ► Réf. 180785 // 15 kg ► Réf. 181782
25 kg ► Réf. 182789

Enduit reboucheur TX 110

Enduit en poudre spécialement conçu pour reboucher en intérieur trous et fissures sur tous supports et pour permettre un recouvrement ou une mise en peinture rapide (3 heures environ)
5 kg ► Réf. 180686 // 15 kg ► Réf. 181683

Cachet blanc

Enduit de rénovation pour travaux rapides
5 kg ► Réf. 220801 // 15 kg ► Réf. 221808
25 kg ► Réf. 222706

Cachet bleu

Enduit extra fin de lissage
5 kg ► Réf. 230589 // 15 kg ► Réf. 231586
25 kg ► Réf. 232583

Enduits de rénovation façade Extérieur et intérieur

Murex

Enduit blanc de rebouchage et de réparation - idéal pour reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports secs bruts ou peints en extérieur - durcissement rapide - mise en peinture 24H - adhérence exceptionnelle - résistant aux chocs - sans limite d'épaisseur
5 kg ► Réf. 250501 // 15 kg ► Réf. 251508
seau 15 kg ► Réf. 250365

Planirex

Enduit blanc de dégrossissage - idéal pour rendre plan sur une grande surface des supports secs dégradés ou irréguliers, bruts ou peints en extérieur - mise en peinture 24H - adhérence exceptionnelle - très garnissant - facile à poncer - redoublement frais sur frais
25 kg ► Réf. 272602

Touprelith G / F

Enduit de réparation maçonnerie brute - idéal pour reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports bruts secs ou humides en extérieur - réparer des angles éclatés avec coffrage (Touprelith G) ou sans coffrage (Touprelith F) - bonne résistance aux eaux de ruissellement - bonne protection des fers contre la rouille (pH alcalin) - même coefficient de dilatation que le béton - durcissement rapide - adhérence exceptionnelle - résistant aux chocs
TOUPRELITH G 15 kg ► Réf. 261606
Enduit gris de grosse réparation pour maçonnerie brute
TOUPRELITH F 5 kg ► Réf. 260500 // 15 kg ► Réf. 261507
Enduit gris de rebouchage et de réparation sans coffrage pour maçonnerie brute



► Réf. 181683



► Réf. 181782



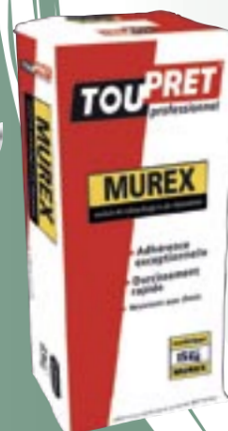
► Réf. 231586



► Réf. 221808



► Réf. 250365



► Réf. 251508



► Réf. 272602



► Réf. 261606



► Réf. 272503



► Réf. 241509



► Réf. 260401



► Réf. 200106



► Réf. 181102



► Réf. 140109

Tous usage G / F

Enduit de lissage - idéal pour donner sur une grande surface un aspect lisse aux supports souples ou bloqués en intérieur - très grande souplesse même après séchage - excellente adhérence sur supports bloqués (carrelages, faïences) - prêt à l'emploi
Tous usage G 15 kg ► Réf. 241608
Enduit garnissant de lissage
Tous usage F 5 kg ► Réf. 240502 // 15 kg ► Réf. 241509
Enduit fin de lissage

Planilith

Enduit blanc de dégrossissage maçonnerie brute - idéal pour rendre plan sur une grande surface des supports bruts dégradés ou irréguliers, secs ou humides en extérieur - adhérence exceptionnelle - très garnissant - résistant aux chocs - perméable à la vapeur d'eau - peut être laissé brut sans recouvrement
25 kg ► Réf. 272503

Ferlith

Enduit en poudre - traitement anti-corrosion - idéal pour traiter et protéger les fers à béton contre la corrosion en extérieur - action curative et préventive grâce à ses inhibiteurs de corrosion migrants (MCI) - forte adhérence sur fer et béton
3 kg ► Réf. 260401

Durcisseur

Impression durcissante et pénétrante - idéal pour redonner aux fonds tendres et poudreux une meilleure cohésion, une plus grande dureté de surface et pour fixer les parties pulvérulentes en intérieur ou en extérieur - pénétration rapide et profonde - incolore - laisse respirer les supports - améliore sensiblement l'adhérence des enduits ou peintures sur les supports traités
1 litre ► Réf. 200106
5 litres ► Réf. 200205

Enduit cellulosique

Enduit de collage et de rebouchage intérieur - idéal pour coller les corniches en staff et pour reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports bruts ou peints en intérieur - excellent tack quelque soit le support brut ou complètement bloqué - temps de prise régulier - blanc - ponçage facile
5 kg ► Réf. 180983
10 kg ► Réf. 181102

Elafib

Enduit spécial fissures mouvantes - idéal pour traiter et reboucher les fissures mouvantes sur supports bruts ou peints en intérieur ou en extérieur - reste souple après séchage - prêt à l'emploi - absorbe et suit les vibrations du support sans fissurer - enrichi en micro-fibres synthétiques
1 kg ► Réf. 140109
5 kg ► Réf. 140505

Selection ON IP

Enduits en pâte prêts à l'emploi

Goul' Projection Toupret
Enduit finition gouttelettes en pâte
Sac 25 kg ▶ Réf. 600269

Airspray Toupret
Enduit de dégrossissage AIRLESS
Sac 25 kg ▶ Réf. 210161
Seau 25 kg ▶ Réf. 211168

TX 120
Enduit de dégrossissage manuel et AIRLESS
Pâte 20 kg ▶ Réf. 212165

Special plaquiste

Alojoint
Joint à bande en poudre - sac de 25 kg, pour plaque de plâtre
rapid 4 h ▶ Réf. ALOJ 4P
lent 8 h ▶ Réf. ALOJL 4P
SP 24 h ▶ Réf. ALOJS 4P

Adhésif contact ▶ Réf. ACI75P
Sac de 25 kg - mortier adhésif pour le sellement de doublage au mur

Soprejoint
Joint à bande en pâte
7 kg ▶ Réf. SOPJ7
25 kg ▶ Réf. SOPJ25

Bande à joint
▶ papier 153 m x 5 cm
▶ armée 30 m x 5 cm



rapide 4 h
Réf. ALOJ 4P

lent 8 h
Réf. ALOJL 4P

SP 24 h
Réf. ALOJS 4P



▶ Réf. ACI75P



Ref. 600269 ◀

▶ Réf. 210161

Ref. 212165 ◀

Enduits décoratifs

Effet Traditionnel ciré



Les matières créatrices d'effet...



Effet Stucc



Selection ONIP



► Henkel

Colles Metylan

Colle metylan spécial ► Réf. 156816

Colle renforcée - papiers peints lourds, spéciaux et vinyles - paquet de 200 g

Colle metylan ultra ► Réf. 156815

Colle renforcée - papiers vinyles lourds, expansés, VER, textiles légers - paquet de 200 g

Colle metylan intissés ► Réf. 980142

Colle surpuissante - tous revêtements et papiers à envers non-tissé - recommandé pour STRUCTUR'ONIP, RENOV'ONIP - paquet de 250 g

Colle metylan TDV ► Réf. 250302

Colle concentrée toutes toiles de verre - tack surpuissant - s'applique sur le mur - peut-être teintée avec tous les colorants universels - convient sur murs alcalins - recommandée pour la TOIL'ONIP - paquet de 1 kg

Metylan EXPERT

500 g ► Réf. 692795

5 kg ► Réf. 687325

Pose tous papiers, vinyles, intissés, machines à encoller

Produits de service Metylan

Colle Metylan raccords ► Réf. 417086

Colle renforcée raccords - adhère immédiatement - facilité d'utilisation - transparente au séchage - résiste à l'humidité - tube de 125 g

Colle Metylan frises

Excellente adhérence - transparente après séchage - résiste à l'humidité - permet un ajustement aisé de la frise
500 g avec brosse intégrée ► Réf. 411640
1 kg ► Réf. 158269

Décolleur Metylan actif

Décolleur actif pour papiers peints à base de tensio-actifs à haut rendement - puissance concentrée : 1 litre de produit pur permet de décoller 200 à 400 m² de papiers peints - puissance renforcée : facilite la détrempe en profondeur et la dépose lé par lé - bidon gradué pour un dosage précis

250 ml ► Réf. 160223

1 l ► Réf. 412274

5 l ► Réf. 155954



Colles Ovalit

Colle Ovalit M

Colle pour revêtements muraux à envers papier, textile ou non tissé - faible consommation - transparente après séchage - très bonne glisse - non inflammable

1 kg ► Réf. 580255

5 kg ► Réf. 295588

10 kg ► Réf. 295593

18 kg ► Réf. 295594

Colle Ovalit ultra

Colle pour revêtements muraux ultra performante pour PVC et vinyles lourds - glisse parfaite, adhérence renforcée, idéale en milieu humide, spéciale poses délicates

5 kg ► Réf. 295589

10 kg ► Réf. 295609

18 kg ► Réf. 295597

Colle Ovalit V

Colle spéciale toiles de verre à peindre - recommandé par TOIL'ONIP - très bonne glisse - excellente adhérence - rendement élevé - peut se teinter avec un colorant universel

1 kg ► Réf. 268594

5 kg ► Réf. 295911

10 kg ► Réf. 295593

18 kg ► Réf. 295909

Colle Ovalit F

Colle pour revêtements muraux, spéciale fonds non absorbants - sans primaire sur fonds non absorbants - tack très élevé - idéale pour le tendu mural et le collage des frises sur papiers vinyles - temps ouvert long 1h à 1h30

5 kg ► Réf. 295590

18 kg ► Réf. 295595

Colle Ovalit P

Colle pour revêtements muraux isolants et éléments décoratifs - résistance mécanique très élevée, spécialement adaptée au polystyrène - ne coule pas - temps ouvert long

6 kg ► Réf. 295587

12 kg ► Réf. 295592

Colles Thomsit

Colle Thomsit K 188

Colle sol polyvalente hautes performances - tack renforcé - grande sûreté d'emploi - sans solvant - dispersion aqueuse des résines synthétiques renforcées avec des composants organiques et minéraux

6 kg ► Réf. 222528

14 kg ► Réf. 222529

20 kg ► Réf. 222531

Colle Thomsit K 188 E

Colle pour sols plastiques sur tous supports - permet la pose du PVC sur du PVC - temps ouvert très long, jusqu'à 2 heures, sans solvant

Seau de 2,8 kg ► Réf. 44210

Seau de 13 kg ► Réf. 44343

Préconisations de collage



Recommandation Metylan
Peut convenir

| TECHNOLOGIE METHYLCELLULOSE | | | | TECHNOLOGIE AMYLACÉE | | |
|-----------------------------|---------|-------|------------|----------------------|-------------|--------|
| EXPERT | SPÉCIAL | ULTRA | ENCOLLEUSE | DIRECT | UNIVERSELLE | VINYLS |
| | | | | | | |

| FONDS NORMALEMENT ABSORBANTS CONFORMES AU DTU 59.4 | PRÉPARATION MURS : PRÉENCOLLAGE | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|-------|------------|--------|-------------|--------|
| | EXPERT | SPÉCIAL | ULTRA | ENCOLLEUSE | DIRECT | UNIVERSELLE | VINYLS |
| Tous les plâtres (sauf plaques de plâtre encartonnées) | ● | | | | | ● | |
| PAPIERS PEINTS NORMAUX | | | | ● | | ● | |
| Légers | ● | ● | | ● | | ● | |
| Gaufrés | ● | ● | | ● | | ● | ● |
| Epais | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Duplex | ● | ● | | ● | | ● | |
| PAPIERS PEINTS VINYLS | | | | ● | | | ● |
| Vinyls plats, légers | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| Tous vinyls en milieu humide | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| Vinyls lourds | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| Vinyls expansés en relief (V.E.R.) | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| PAPIERS PEINTS SPÉCIAUX | | | | ● | | | |
| Velours | ● | ● | ● | ● | | | |
| Mica | ● | ● | ● | ● | | | |
| Paille japonaise | ● | ● | ● | ● | | | |
| Textiles légers | ● | ● | ● | ● | | | |
| Papiers à peindre, ingrains | ● | ● | ● | ● | | | |
| Métallisés | ● | ● | ● | ● | | | |
| PAPIERS PEINTS INTISSÉS | | | | | ● | | |
| Textures à peindre envers lisse | ● | | | | ● | | |
| Imprimés | ● | | | | ● | | |
| Textiles (fil à fil, ...) | ● | | | | ● | | |
| Vinyls plats | ● | | | | ● | | |
| Vinyls expansés en relief (V.E.R.) | ● | | | | ● | | |

SERVICES

DÉPOSE DES PAPIERS PEINTS



Décolleur actif
formule concentrée

PRÉPARATION DES MURS



1200 sur fonds
absorbants

1300 sur fonds
bloqués

FINITION



Frises avec
applicateur

Raccords

Service conseils techniques : 01 46 84 97 87
Fiches techniques disponibles sur www.toutcoller.com

Décorez pour longtemps !

QUALITÉ HENKEL

* Se reporter aux notices de pose des fabricants

HENKEL FRANCE S.A. - 91 - rue de Jilly - 93045 Bondy Cedex - France - 01 46 84 97 87 - RCS Nanterre 552 117 930 - S.A. au capital de 119 150 000 €

Selection ONIP



Colles Pattex

Colle Pattex néoprène liquide

Assemblage et placage multi-matériaux - tack initial élevé - temps de travail 2 heures - sans toluène

Boîte métallique 650 g ▶ Réf. 217204

Bidon métallique 4,5 kg ▶ Réf. 217194

Colle Pattex néoprène gel

Assemblage et placage multi-matériaux - tack initial élevé - ne coule pas - ne file pas - peut être appliqué sur support poreux ou surfaces verticales - sans toluène

Boîte métallique 625 g ▶ Réf. 243126

Bidon métallique 5 l ▶ Réf. 245381

Colle Pattex néoprène hautes températures

Assemblage et placage multi-matériaux - résistance élevée à la chaleur (+120°C) - sans durcisseur à ajouter

Boîte métallique 650 g ▶ Réf. 217197

Bidon métallique 4,5 kg ▶ Réf. 217196

Colle Pattex P300

Technologie Flextec Polymère - fixation extrême - prise immédiate - haute résistance aux vibrations, aux chocs, aux U.V - utilisation sur tous supports - peut se peindre - intérieur/extérieur

Blanc 385 g ▶ Réf. 1098994

Translucide 320g ▶ Réf. 1098993

Colle Pattex P100

Colle d'agencement surpuissante 100 % d'adhérence - très haute résistance final 64 kg/cm² - résistance à l'humidité - sans solvant - cartouche de 380 g

Fixotac cartouche ▶ Réf. 936055

Mastic fixation type néoprène, collage de plinthes, tableaux et autres matériaux d'agencement - cartouche de 345 g

Colle Tangit

Colle pour l'assemblage d'éléments en PVC-U (PVC rigide) - soudure à froid - convient pour haute pression (jusqu'à 30 bars), basse pression et évacuation - permet de compenser des tolérances jusqu'à 0,6 mm - application facile - colle en gel - avis technique CSTB - convient pour la distribution de l'eau jusqu'à + 60°

Tube de 125 g ▶ Réf. 931632

Boîte 250 g avec pinceau ▶ Réf. 931610

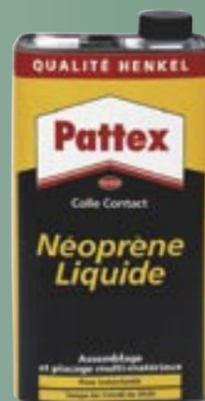
Boîte 1 kg avec pinceau ▶ Réf. 931638

Gamme SP 360 Rubson

-30° à 120°, 100% silicone, 400% élastique - brosse rouleau AIRLESS

- existe en gris ou en noir

5 kg / 10 kg / 25 kg ▶ Réf. SP360



Réf. 217194



Réf. 245381



Réf. 217196



Réf. 1098994

Réf. 381617



Réf. 931610



Réf. SP 360

Pistolet p.45

Réf. 936055



Réf. 969103

Réf. 969102

Réf. 969107



Réf. 165170

Réf. 429331



Réf. 106390

Réf. 946529

Pistolet p.45

Réf. 969098

Réf. 770244

Rubson étanchéité

Rubson acrylique A1

Joints et fissures murales, intérieur et extérieur avant mise en peinture - supports : béton, brique, mortier hydraulique, fibreciment, bois, plâtre, aluminium - cartouche de 300 ml

Blanc ▶ Réf. 969103 // Gris ▶ Réf. 969104

Ton pierre ▶ Réf. 946556

Rubson joint universel SP2

Silicone neutre - joints de dilatation ou de raccordement - joints de préfabrication légère ou lourde - joints divers : gaine de ventilation, miroiterie, vitrage, serre, double vitrage, vérandas, verrières - cartouche de 300 ml - existe en blanc PVC, brun Teck, Noir, Bronze, Ton pierre

Blanc ▶ Réf. 969102 // Gris ▶ Réf. 969105

Translucide ▶ Réf. 969100

Rubson vitrage HP

Silicone acétique - joints de vitrage, de liaisons, d'assemblage et de raccordement (ex : vérandas, serres, double vitrage, vitres, vitraux, verrières...) - montage, collage, ou réparation de tous vitrages et verrières fêlées ou cassées - aquarium jusqu'à 500 litres - cartouche de 300 ml

Blanc ▶ Réf. 969107 // Noir ▶ Réf. 969097

Translucide ▶ Réf. 969108

Rubson sanitaire SA

Silicone - joints d'étanchéité de douches, baignoires, éviers, lavabos et liaisons pare douche - joints d'étanchéité d'orifice d'écoulement (siphon, bonde...) - joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain - antimoisissures - cartouche de 300 ml

Blanc ▶ Réf. 165170 // Translucide ▶ Réf. 165173

Rubson sanitaire 2 en 1 SA2

Silicone supérieur - idem SA - excellente adhérence sur tous supports email et synthétiques - élasticité supérieure - cartouche de 280 ml

Blanc ▶ Réf. 429331 // Translucide ▶ Réf. 429330

Rubson CF90 Coupe feu 600 ml ▶ Réf. 946529

Limite la propagation des flammes

Mousse PU Fix 80 750 ml ▶ Réf. 106390

Parfait isolant - peut être peinte, poncée ou découpée

Rubson collage souple PU200

Polyuréthane - collages souples d'éléments soumis à des vibrations ou des dilatations (ex : parquets, tuiles, profilés métalliques, PVC, bois, nez de marche, couvre-joints, regards d'eaux pluviales...) - cartouche de 300 ml

Blanc ▶ Réf. 969098 // Gris ▶ Réf. 969099

Brun ▶ Réf. 970217 // Noir ▶ Réf. 946664

Rubson FT 101

Joints, colles, fissures - peut être peint - technologie exclusive Flextec - cartouche de 280 ml

Blanc ▶ Réf. 770244 // Gris ▶ Réf. 770247

Ton pierre ▶ Réf. 832107 // Tuile ▶ Réf. 770246

Noir ▶ Réf. 771007

Selection ONIP



Mastic en pâte

Mastic en pâte ▶ Réf. 17947

Bi-composants à base de résines spéciales, polyester sans amiante - pour réparer, consolider, reboucher, sceller, fixer, coller, joindre, égaliser - supports : bois, panneaux de particules, plâtres, ciments, briques, bétons, pierres, parpaings, PVC, métaux non ferreux

Appareil doseur pour pâte à rénover ▶ Réf. 17948

Permet de bien doser la quantité de produit avec le durcisseur - pour cartouche catalfen x 2

▶ Bostik

Colles Quelyd papiers peints

Colle Quelyd M2 ▶ Réf. 000412

Colle papiers peints amylicée - préparation facile et sans grumeau - permet d'ajuster facilement et rapidement les lés - pouvoir piégeant élevé : collage des papiers peints "nerveux" - garantit une pose sans dédoublement, ni déchirure des papiers peints gaufrés, duplexés et délicats - paquet de 300 g

Colle Quelyd SM3 ▶ Réf. 000337

Colle renforcée papiers peints et papiers vinyles - forme mixte amylicée - méthylcellulose - pouvoir piégeant élevé - excellent pouvoir glissant - recommandée pour la pose des papiers peints délicats (encres à l'eau) - idéale pour la pose en cuisine et salle de bain - paquet de 300 g

Colle Quelyd Express ▶ Réf. 000500

Colle haut rendement papiers peints - prête à l'emploi en 2 minutes - jusqu'à 9 rouleaux par paquet - excellente glisse - permet d'ajuster rapidement les lés - transparente après séchage - paquet de 250 g

Colle Quelyd Intissé ▶ Réf. 080388

Colle hautes performances papiers peints à envers intissés - formule méthylcellulose renforcée par des résines synthétiques - application à la brosse ou au rouleau directement sur le mur - pose rapide - tack puissant - pas de retrait aux joints - permet d'enlever ultérieurement le papier sans laisser de résidus sur le mur - idéal pour la pose en cuisine ou salle de bain - paquet de 250 g

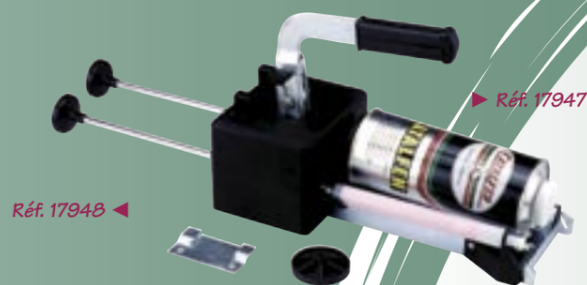
Colle Quelyd Spéciale ▶ Réf. 080382

Colle renforcée papiers vinyles, papiers spéciaux - colle méthylcellulose - excellente glisse - extrait sec élevé - PH neutre - recommandé pour la pose de papiers peints délicats - évite les auréoles - paquet de 200 g

Colle Quelyd Perfect

Prête à l'emploi, hautes performances, pour papiers vinyles, papiers spéciaux, papiers à envers non-tissé - application facile à la brosse, au rouleau ou en machine - collage final ultra-résistant : idéale pour la pose en cuisine ou salle de bain - très bonne glisse favorisant l'ajustabilité - pouvoir piégeant élevé

7 kg ▶ Réf. 100011 // 14 kg ▶ Réf. 100010



Réf. 17948 ◀

▶ Réf. 17947



Réf. 000337



Réf. 000412



Réf. 000500



Réf. 080388



Réf. 100010

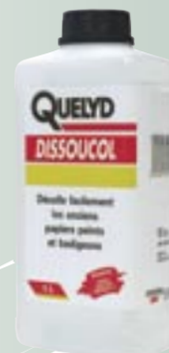


Réf. 080382

Réf. 246200 ◀



▶ Réf. 007510



Réf. 003288



Réf. 003225



▶ Réf. 132123



▶ Réf. 136821

Pistolet
p.45



▶ Réf. 110085



Réf. 162432 ◀

Produits de service Quelyd

Colle Quelyd Raccord ▶ Réf. 007510

Pour le collage des papiers vinyles et revêtements plastiques sur eux-mêmes - très utile lors de la réalisation de joints de recouvrement, rattrapage de décollement, réalisation de retours d'angles en mur ou plafond, pose de galons et frises décoratives - tube de 150 g

Colle Quelyd Frises Décoratives

Colle acrylique de couleur blanc-crème prête à l'emploi à forte adhérence - spécialement adaptée pour la pose de tous les types de frises décoratives sur tous les types de supports

Tube 250 g ▶ Réf. 246200

Pot 500 g ▶ Réf. 005016

Pot 1 kg ▶ Réf. 005017

Dissoucol

Destiné à faciliter la dépose des anciens papiers peints et revêtement muraux, badigeons et blancs gélatineux - détrempe efficace - pouvoir mouillant élevé - bio-dégradable à plus de 90 % - ne nuit pas à l'environnement - flacon doseur 250 ml traite 40 à 75 m² - flacon 500 ml traite 80 à 150 m² - bidon 1 litre traite jusqu'à 300 m² - bidon 5 litres traite de 1000 à 1500 m²

Flacon 250 ml ▶ Réf. 003288

Flacon 500 ml ▶ Réf. 003215

Bidon 1 litre ▶ Réf. 003216

Bidon 5 litres ▶ Réf. 003225

Mastics

Simson 007

Mastic-colle universel à base de MS Polymères, ne contenant ni solvants ni isocyanates - permet de réaliser des assemblages ou des jointements sur un très grand nombre de supports avec une élasticité permanente dans le temps

Cartouche 290 ml ▶ Réf. 132123

Simson Acryl S blanc

Mastic acrylique destiné aux calfeutres divers et reprise de fissures avant peinture - label SNJF - mastic plastique 1^{ère} catégorie - sur aluminium et béton sans primaire

Cartouche 310 ml ▶ Réf. 136821

Simson Altac

Mastic de fixation de type néoprène - mastic-colle à base de caoutchouc synthétique pour tous travaux d'agencement et de décoration en intérieur

Cartouche 290 ml ▶ Réf. 110085

Simsonpur mousse PU.

Mousse polyuréthane expansive monocomposante

Aérosol 500 ml ▶ Réf. 162432

Guide Quelyd des solutions

| |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Papiers peints | | | | | | | | |
| Papiers peints légers | 8L | | | | 6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers peints courants | 7L | | | 5L | 6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers peints épongeables, lavable | 6L | | | 5L | 6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers peints lessivables | 6L | | | 5L | 5/6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers peints épais, gaufrés | 6L | | | 5L | 6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers ingrainés, à peindre | 6L | | | 5L | 5/6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers peints délicats (ence à l'eau) | | 5L | | | 6L | 8L | 1 r/l/kg | |
| Papiers vinyles | | | | | | | | |
| Papiers vinyles légers | | 5L | | | 5L | 7L | 1 r/l/kg | Pose directe sur murs peints lissés |
| Papiers vinyles expansés (VER) | | 5L | | | 5L | 7L | 1 r/l/kg | Pose directe sur murs peints lissés |
| Papiers vinyles lourds | | 5L | | | 5L | 7L | 1 r/l/kg | Pose directe sur murs peints lissés |
| Papiers vinyles «nerveux» (curling) | | 5L | | | 5L | | 1 r/l/kg | Pose directe sur murs peints lissés |
| Papiers spéciaux | | | | | | | | |
| Pailles japonaises, confonnes | | 5L | | | 5L | | 1 r/l/kg | |
| Papiers métallisés | | 5L | | | | | 1 r/l/kg | |
| Revetements textiles légers fils à fils envers léger | | 5L | | | | | 1 r/l/kg | |
| Intissés | | | | | | | | |
| Papiers peints à envers intissés / non tissés | | | 4,5 L | | | | 125 g/m ² | Pose directe sur murs peints lissés |
| Vinyles lourds intissés (VL) | | | 4,5 L | | | | 125 g/m ² | Pose directe sur murs peints lissés |
| Divers | | | | | | | | |
| Polystyrène expansé mince (2-3 mm) en rouleau | | 4L | | | | | | |
| Papiers vinyles sur peintures non poncées | | | | | | | | Pâte à remplir les joints |
| OUTILS - RENDMENT |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ambiance humide (salle de bain, cuisine...) | non | oui | oui | non | oui | oui | oui | oui |
| Temps de préparation (eau à 18-20°C) | 2 mn | 20 mn | 20 mn | 15 mn | 15 mn | 25 mn | Pâte à remplir les joints | Pâte à remplir les joints |
| Conditionnement | Bois 20kg | Bois 18kg | Bois 20kg | Bois 20kg | Bois 20kg | Bois 20kg | Seau 7 et 14kg | 5kg |

www.bostikpro.com



| |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| Revetements textiles à envers papier, textile, non tissés ou divers | | | | | |
| Type de support | Fond absorbants | Fond absorbants | Fond absorbants | Fond absorbants ou non | Fond absorbants ou non |
| Fils à fils + préhumidification du support | 180 à 200 g/m ² | 180 à 200 g/m ² | 150 à 200 g/m ² | | |
| Revetements tissés | 180 à 200 g/m ² | 180 à 200 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Aiguilletés | | | 180 à 250 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements floqués, velours... | | | 180 à 220 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Toile de verre à peindre Texture à peindre | 180 à 200 g/m ² | 180 à 200 g/m ² | 180 à 200 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements muraux sur molletons | | | 220 à 280 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements envers enduits, plâtre | | | 180 à 220 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements muraux PVC avec ou sans envers | | | | | |
| PVC expansé, mousse de PVC sans envers | | | | 180 à 220 g/m ² | |
| PVC expansé, mousse de PVC envers non tissé, polyester | | | 180 à 220 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements PVC envers textile, non tissé, polyester | | | 150 à 200 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Revetements PVC envers papier + préhumidification du support | | | 150 à 200 g/m ² | 180 à 220 g/m ² | |
| Autres revêtements muraux | | | | | |
| Revetements muraux lourds (jusqu'à 1,2 kg/m ²) | | | | 200 à 220 g/m ² | 300 à 400 g/m ² |
| Revetements muraux lourds (jusqu'à 3 kg/m ²) | | | | | 300 à 400 g/m ² |
| Lièges en dalles ou rouleaux (non contrecollés) | | | | | 250g/m ² |
| Isolants muraux - Polystyrène expansé et extrudé (dépron) - Dalles de plafond | | | | | 200g/m ² |
| Outils |  |  |  |  |  |
| | Seau 5 kg - 10 kg 20 kg | Seau 20 kg | Pot 1 kg Seau 5 kg - 10 kg 20 kg | Seau 5 kg - 20 kg | Pot 1kg Seau 6,5 kg - 13 kg |

Pour vos préparations et vos finitions

Quelyd DISSOUCOL, Quelyd IMPRESSION, Quelyd FIXATEUR, Primaire d'accrochage, Quelyd colle raccords, Quelyd colle frises

www.bostikpro.com

Selection ONIP



Colles Quelyd revêtements muraux

Colle Quelyd Murale

Colle vinylique pour revêtements muraux, textiles avec ou sans support papier, aiguilletés sur papier, PVC sur papier ou toile enduite PVC, toile de verre sur fonds normalement absorbants
 Pot 1 kg ▶ Réf. 004612 Seau 5 kg ▶ Réf. 004613
 Seau 10 kg ▶ Réf. 004614 Seau 20 kg ▶ Réf. 004615

Colle Quelyd Optima 2

Colle acrylique pour fonds bloqués et poses techniques pour la pose des revêtements muraux - convient sur fonds bloqués ou absorbants - pouvoir piégeant très élevé - collage final ultra-résistant - 180 à 220 g/m
 Seau 5 kg ▶ Réf. 240912 // Seau 20 kg ▶ Réf. 240911

Colle Quelyd DAL5

Colle-mastic pour polystyrène (type Dépron), carrelages muraux et matériaux divers (bagues, corniches, fausses poutres...)
 Carouche 310 ml ▶ Réf. 005215 // Pot 1 kg ▶ Réf. 005212
 Seau 6,5 kg ▶ Réf. 005214 // Seau 13 kg ▶ Réf. 005218

Colle Quelyd Toiles de verre

Colle vinylique pour la pose des toiles de verre à peindre sur murs et plafonds - également utilisé pour le collage des revêtements fil à fil ou fils collés (sur envers papier ou non-tissé) et le collage du polystyrène expansé mince en rouleau (de 2 à 5 mm d'épaisseur)
Recommandée pour la pose de TOIL'ONIP
 Pot 1 kg ▶ Réf. 004612 // Seau 5 kg ▶ Réf. 004613
 Seau 10 kg ▶ Réf. 004614 // Seau 20 kg ▶ Réf. 004615

Colle Quelyd TDV Machine

Collage des toiles de verre à l'aide d'une machine à encoller - prête à l'emploi - utilisable directement en machine - gain de temps de 35% - compatible avec toutes les toiles de verre et structures à peindre - collage haute performance
Nouveauté 2008
 Seau de 20 kg ▶ Réf. 240971

► Ragréage

Primaire - adjuvant

Roxol Primasol R

Polyvalent - double fonction : régule la porosité des supports absorbants, assure un pont d'adhérence sur support bloqué - augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage (P2, P3 ou P4S) - constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports - facile d'emploi, la mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau - sans odeur, peut être utilisé dans tous types de locaux
 Jerrycan de 5 kg ▶ Réf. 241391
 Jerrycan de 20 kg ▶ Réf. 241390

Primroxol

Primaire en phase aqueuse destiné à tous les supports base ciment, enduits de lissage, traces de colle acryliques, etc.
 Jerrycan de 5 kg ▶ Réf. 044561
 Jerrycan de 20 kg ▶ Réf. 044560

Réf. 0004615 ◀



▶ Réf. 240912



Réf. 005214 ◀



▶ Réf. 004615



Réf. 240971 ◀



▶ Réf. 241391



Réf. 044561



Réf. 513875

Réf. 121220



Réf. 122900



Réf. 122860



Réf. 123610



Réf. 120213



Réf. 121090



Réf. 503202

Adjuvant force 3 ▶ Réf. 513875

Adjuvant à incorporer aux enduits P2 (roxol S) pour obtenir un enduit P3 ou pour enduits utilisés en été - réduction des tensions liées au séchage des enduits - 1 kg

Enduits de sol

Roxol S ▶ Réf. 121220

Ragréage autolissant bi-composant de qualité P3 à partir de 3 mm d'épaisseur - recouvrable par PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - particulièrement adapté en réhabilitation sur supports difficiles - usage intérieur

Roxol trafic 3 ▶ Réf. 122900

Ragréage autolissant, de qualité P3 à partir de 3 mm d'épaisseur - recouvrable par PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - usage intérieur

Roxol travaux rapides ▶ Réf. 122860

Ragréage autolissant à retrait compensé et à cristallisation rapide, de qualité P4SR à partir de 3 mm d'épaisseur - prise et séchage rapides autorisant le collage du revêtement dans la journée - recouvrable par peintures, PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - pompable - usage intérieur

Roxol XPS ▶ Réf. 123610

Ragréage autolissant, à usage industriel et locaux à fortes sollicitations (parkings, entrepôts, ateliers, etc.) - recouvrable par peintures, résines de sols ou tout autre revêtement adapté à la sollicitation - usage intérieur/extérieur

Roxol HR4 ▶ Réf. 120213

Ragréage autolissant à retrait compensé, de qualité P4S à partir de 3 mm d'épaisseur - recouvrable par peintures, PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - pompable - usage intérieur

Roxol flex ▶ Réf. 121090

Ragréage autolissant fibré à retraits compensés, flexibilisé, de qualité P3 à partir de 3 mm d'épaisseur - recouvrable par peintures, PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - double fonction : ragréage de sol jusqu'à 10 mm d'épaisseur et ouvrage d'interposition de 10 à 30 mm d'épaisseur - pompable - usage intérieur

Roxol fibré ▶ Réf. 503202

Ragréage autolissant fibré, de qualité P3 à partir de 3 mm d'épaisseur - recouvrable par PVC, linoléums, caoutchoucs, moquettes, parquets et carrelages - usage intérieur



Colles Sader sol

Omniglu

Colle résine-alcool, pour la pose de textiles, aiguilletés avec ou sans envers, moquettes sur mousse, moquettes à envers non tissés, coco, sisal et jonc de mer à envers latexés - excellente résistance sous siège à roulettes

Fût plastique 6 kg ▶ Réf. 021073
Fût plastique 22 kg ▶ Réf. 021072

Saderfix T2

Colle acrylique polyvalente - pour revêtement de sol - piégeant élevé - prise rapide - pour : PVC homogènes (dalles ou lés), PVC multicouches (mousse PVC ou compact), PVC sur liège, VER, aiguilletés sur mousse latex, moquettes sur mousse (latex, PVC), moquettes dossiers synthétiques (action Bac...)

Fût plastique 6 kg ▶ Réf. 245870
Fût plastique 20 kg ▶ Réf. 245872

Sader Tac V3

Colle acrylique poses techniques - piégeant puissant - prise rapide - sans solvant - pour : dalles linoléum à envers synthétiques (fibre de verre ou polyester), linoléum en lès, caoutchouc minces (locaux intérieurs non humides), PVC, moquettes envers synthétiques (action Bac...), dalles semiflexibles

Fût plastique 6 kg ▶ Réf. 245662
Fût plastique 20 kg ▶ Réf. 245663

Sader adhésif

Produit de maintien pour dalles plombantes amovibles et moquettes à envers non tissés - application directe sur le support à la spatule à denture fine, ou au rouleau mousse - le produit développe un poissant permanent après 60 minutes de temps d'attente - garantit l'amovibilité des dalles plombantes et facilite la dépose ultérieure des moquettes à envers non tissés - excellente résistance sous siège à roulettes

Fût plastique 5 kg ▶ Réf. 046720
Fût plastique 15 kg ▶ Réf. 046724

Tarbicol PU Mono 7 Kg ▶ Réf. 165294

Colle polyuréthane monocomposante prête à l'emploi - spatulable - pour parquet grandes lames sur support béton ou carrelages - application facile, simple encollage - ne contient ni eau ni solvants

Tarbicol MS Élastique 7 Kg ▶ Réf. 130643

Colle MS polymères monocomposante spatulable - tous types de parquets (bruts ou vernis) sur support absorbant ou bloqué - très hautes performances mécaniques et acoustiques - faible émission de COV - classée EC1 - pour tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués - adhère sur tous supports tels que : béton, bois, métaux, carrelages, chape anhydrite

Plastiglué NM fût de 5 L ▶ Réf. 021414

Colle néoprène pour revêtements de sols caoutchouc lisses (locaux intérieurs uniquement, non humides) et profilés caoutchouc, plastiques, nez de marche, linoléum - excellent comportement au trafic



▶ Réf. 021072



▶ Réf. 245872



▶ Réf. 245663



▶ Réf. 066724



▶ Réf. 165294



▶ Réf. 021414



▶ Réf. 130643



► Isolation

Granomural standard

Isolant très résistant au poinçonnement - destiné à être collé sur les murs pour absorber les bruits (43% des fréquences de 1000Hz), corriger la planéité du support (fissures et autres), et améliorer l'isolation thermique (2° plus chaud sur une pièce traitée) 25m x 1m // 10m x 1m

Granomural SPE

Mêmes performances que le GRANOMURAL Standard - complété d'une feuille d'aluminium traitée faisant un barrage très efficace à l'humidité 10m x 1m

Granosol épaisseur 3 mm

Isolant très résistant au poinçonnement - destiné à corriger les imperfections de surface, diminuer très sensiblement la propagation des bruits de pas ou de chocs (-17dB en sous parquet flottant à -21dB en sous PVC) et améliorer l'isolation thermique (plus de sol froid) - a pour particularité d'accepter tous les revêtements de sols, PVC au large, PVC en dalle, parquet, parquet flottant, carrelage, moquette etc. 25m x 2m // 10m x 2m

Granofloor épaisseur 6 mm

Isolant au bruit d'impact de performance 19dB sous stratifié (PV CSTB disponible) - composé exclusivement de fibres naturelles entrelacées mécaniquement - densité de 1kg/m2 : permet de conserver très longtemps une bonne capacité à absorber les bruits d'impacts - à poser sans coller, mise en œuvre très simple 20m x 1m

► Marquage

Tecnoline aérosol

Peinture de traçage spéciale bâtiment - très résistante aux agents atmosphériques et chimiques - peinture acrylique, idéale pour travailler sur surfaces rêches et absorbantes et pour le marquage sur la maçonnerie, les sols, le goudron, le béton, etc... - 750 ml

Blanc ▶ Réf. 002-0790
Bleu trafic ▶ Réf. 002-1155
Jaune trafic ▶ Réf. 002-0525
Rouge trafic ▶ Réf. 002-0795

Tecnoline applicateur manuel ▶ Réf. 002-1190

Tecnoline chariot 4 roues ▶ Réf. 002-0520
2 roues ▶ Réf. 002-4230

Marker Paint

Traçage et marquage sur des surfaces en ciment, murage d'une façon générale, asphalte, bois, nylon, etc... - 500 ml
Rouge trafic ▶ Réf. 002-2370

Marker Spray temporaire

Formulé de telle manière à favoriser sa dissolution après quelques semaines de l'application - 500 ml
Fluo jaune ▶ Réf. 002-3325 Fluo rouge ▶ Réf. 002-3315
Fluo vert ▶ Réf. 002-3330



▶ Réf. 002-0795



▶ Réf. 002-0520



▶ Réf. 002-1190



▶ Réf. 002-2370



▶ Réf. 002-3330



▶ Réf. 002-4230