

● Colle néoprène multi-usage

- Pour le collage de tous matériaux.
Super puissante.
Pulvérisation régulière.
L'aérosol de 200 ml :

COL-NEOP-AERO200 9,55 € HT

NOUVEAU



● Colle contact néoprène

Pour le collage en surfaces de matériaux tels que mousses flexibles, bois, PVC...
Ne convient pas pour le polystyrène expansé.
Encoller les deux faces à assembler, laisser sécher 3 à 5 minutes, assembler.

3M

L'aérosol 500 ml :
COL-NEOP-AERO80

25,25 € HT



● Colle contact néoprène pour le Dépron®

Pour le collage en surfaces de matériaux légers.
N'attaque pas les matières plastiques.
Permet plus facilement l'encollage de grandes surfaces.
Encoller les deux faces à assembler, laisser sécher 20 secondes, assembler.

3M

L'aérosol 500 ml :
COL-CONTA-AERO77

21,00 € HT



● Colle MEGA STRONG - 20 g

Colle super forte sans solvant, sans danger.
Convient pour tous matériaux.
Prise rapide en 1 heure.
Résiste aux vibrations, à l'eau, au lave-vaisselle.

SADER

Le tube de 20 g :
COL-MS20G



7,79 € HT

● Colle néoprène - 55 ml MEGA CONTACT GEL

Nouvelle formule plus puissante, avec 2 fois moins de solvants. Convient pour tous les collages d'assemblage de panneaux. Permet le collage du polystyrène expansé (en particulier le Dépron).
Translucide après le séchage.

SADER

Le tube de 55 ml :
COL-NEOP55ML

3,42 € HT



● Colle contact pour le Dépron® 150 ml

Colle adaptée aux matières plastiques, en particulier les polystyrènes extrudés.
Pour le collage de surfaces.
Encoller les deux faces à assembler, laisser sécher 5 minutes, assembler.

3M

Le maxi tube de 150 ml
COL-CONTAPS

7,43 € HT



● Colle PVC - 150 ml

Colle solvant spéciale pour l'assemblage des PVC.
Très efficace aussi sur le polystyrène rigide.

Le maxi tube de 150 ml :

COL-PVC200GR

5,54 € HT



MAXI TUBE 150 ml

● Colle MAXI GLUE GEL - 3 ml

Colle cyanoacrylate haut de gamme.
Convient pour tous matériaux.
Prise en 10 secondes.
Formule gel pour matériaux poreux et pièces non parfaitement ajustées.
Formule liquide pour collage de surfaces et de pièces parfaitement ajustées.

- Colle MAXI GLUE GEL.

Le tube de 3 g :

COL-CYAGEL3G

SADER

2,40 € HT



● Colle cyanoacrylate éco - 20 fois 2 g

Forte adhérence sur les matières plastiques.
Prise en quelques secondes à quelques minutes selon épaisseur de colle déposée

Boîte de 20
8,63 € HT

La boîte de 20 doses de 2 g :

SET-COL-CYANO

8,63 € HT



● Colle pour maquettes

Colle solvant pour les matières plastiques (PVC, PS, ABS, etc).
Convient aussi pour le bois.
Transparente après séchage.
L'embout applicateur très fin permet des collages précis et l'économie de colle.

Prise en quelques seconde.

Pleine résistance après 24 H.

Le falcon de 30 ml :

COL-MAQUETTE

4,90 € HT



NOUVEAU

● Colle MAXI GLUE LIQUIDE

Le tube de 3 g :
COL-CYALIQ3G

2,33 € HT



Le flacon de 10 g :
COL-CYALEXP10G

5,62 € HT



● Colle spéciale plastiques

Colle cyanoacrylate très forte adhérence sur les matières plastiques.
Prise rapide 10 à 30".
Permet de coller les plaques de polypropylène, le polystyrène (Dépron), les caoutchoucs.
Convient particulièrement pour le collage du joint torique au mètre (comme bandage de roue, page 69).

Colle le polypropylène

Le tube de 20 g :

COL-PR100-20G

16,69 € HT



● Pâte à coller TOP FIX SADER

10 pastilles (55 g)
Permet de fixer, façonner et réparer.
Efficace sur tous les matériaux.
Résiste aux vibrations, à l'eau, se peint, se ponce.

Formule non irritante.

Prise en 10 min.

Résistance maxi 24 h.

Le blister de 10 pastilles (55 g) :

COL-PAST10

9,97 € HT



● Pistolet à colle thermofusible

220 V. 40 W. Pour bâtons 12 mm.
Collages rapides et économiques.
Peut s'utiliser en fortes épaisseurs 5 mm et plus.
Idéal en électronique pour fixer la base des fils et éviter qu'ils cassent aux soudures.

Le pistolet avec 3 bâtons de colle :
PISTOCOL-D12

8,92 € HT



● Recharge bâtons de colle

Ø 12 mm. longueur 120 mm.
Translucide.

La boîte de 6 bâtons de colle :
COL-THERMO-D12

1,52 € HT



● Colles de montage

Spéciale pour le collage de matériaux en feuille ou plaques (papier, carton, carton-mousse, polystyrène, etc). Ne s'applique que sur une seule des deux surfaces à assembler. Collage immédiat. Existe en deux formules : pour le collage définitif ou pour assemblages repositionnables.

- Colle pour montage définitif.

L'aérosol de 250 ml :

COL-MDEF 6,26 € HT

- Colle pour montage repositionnable.

L'aérosol de 250 ml :

COL-MREPOS 6,26 € HT

NOUVEAU



● Colle par capillarité spéciale PMMA

Pour des collages de haute qualité sur les PMMA transparents. Colle solvant très volatile et très fluide qui se diffuse par capillarité entre deux pièces ajustées. Le collage obtenu est invisible et très résistant. Ajuster les deux pièces et déposer la colle capillarité sur le joint. Utiliser la pipette ou une seringue pour déposer la colle avec précision. A utiliser loin de toute flamme, dans une pièce bien ventilée ou sous hotte (voir hottes d'aspiration des fumées dans les pages "matériels électroniques").

- Le bidon de 500 ml :

COL-PMMA-500ML 34,80 € HT



NOUVEAU



- Pipette 1 ml.

Permet de déposer avec précision la colle capillarité.

Les 10 pipettes 1 ml :

COL-PIPET-1ML-10 2,50 € HT



● Araldite FUSION

Pour le collage de tous matériaux.

Super puissante : 260 kg / cm².

Le mélange se fait automatiquement grâce à l'embout mélangeur.

Prise en 2 minutes. La double seringue de 3 g :

COL-ARALD-FUS 4,95 € HT



NOUVEAU

Mortier pour coller des briques
voir p. 72

Rubans adhésifs

● Adhésif double face spécial usinage 3M

A utiliser pour la fixation de pièces à usiner sur un plateau machine. Forte résistance au cisaillement. Repositionnable et facile à décoller sans abîmer les pièces. Ne laisse pas de colle sur les pièces.

Le rouleau largeur 19 mm x longueur 33 m :

AD-USI-19X33 11,14 € HT



● Pastilles double face

19 x 19 mm, épaisseur 0,8 mm.

Idéales pour la fixation d'objets au mur.

La bande de 50 pastilles :

AD-D08-50 4,10 € HT



Voir aussi:
vinyle déco p. 122

● Lot de 6 rouleaux adhésif électricien PVC

Largeur 19 mm x longueur 10 m.

Les 6 rouleaux couleurs panachées :

ADH-PVC-19MMX10M-6 2,67 € HT



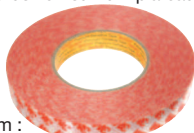
● Adhésif double face de qualité supérieure 3M

Forte adhérence. Ne laisse pas de colle sur les pièces si on les décolle dans l'heure. Après quelques heures, l'assemblage est difficile à décoller. Peut être utilisé pour la fixation de pièces à usiner sur un plateau machine.

Le rouleau :

largeur 19 mm x longueur 50 m :

AD-DFSUP-19X50 12,83 € HT



● Adhésif PVC déco

Largeur 50 mm x longueur 100 m. Résistant et léger comme un adhésif d'emballage. Permet le renfort et la déco de matériaux comme le Dépron.

ADH-50X100 + couleur

PU de 1 à 9 : 6,08 € HT PU 10 et + : 5,77 € HT

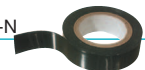


● Adhésif électricien PVC noir

Largeur 15 mm x longueur 10 m.

Le rouleau :

ADH-PVC-15MMX10M-N 1,04 € HT



● Adhésif double face éco

A utiliser pour l'assemblage de pièces légères.

Le rouleau largeur

30 mm x longueur 15 m

AD-DF-30X15 3,02 € HT



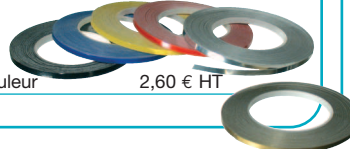
● Filets adhésifs 3 mm

Rouleaux de 3 mm x longueur 10 m.

Idéal pour la décoration de véhicules.

6 couleurs au choix : Noir - Bleu - Jaune - Rouge - Argent - Or.

AD-3X10M + couleur 2,60 € HT



● Bande adhésive rétro-réfléchissante

Couleur gris argent. Pour être vu la nuit.

Résiste en extérieur. Largeur 50 mm.

- Le mètre :

AD-RR-50X1 3,82 € HT

- La bobine de 10 mètres :

AD-RR-50X10 34,27 € HT



Résines pour moulages

Destinés à l'origine à un usage paramédical en orthopédie ou laboratoires de prothèses, ces silicones sont particulièrement bien adaptés pour un usage facile et sans risque en milieu scolaire :

- innocuité : pas de toxicité, pas d'odeur, pas de risque cutané.
- utilisation facile : mélange des deux composants à parts égales.

Prise rapide en quelques minutes.

Nous vous proposons deux présentations :

- en 2 liquides à mélanger à parts égales et à couler dans un moule,
- en 2 pâtes à mélanger à la main à parts égales. Plus adaptée pour relever des empreintes sur objets. Permet aussi de réaliser facilement des pièces souples comme des pneus de maquettes.

NOUVEAU

● Silicone très souple bleu en fluides à mélanger dans un bol.

(dureté 18 Shores).

Prise en 5 mn.

Le pack de 2 kg

en deux bidons de 1 kg :

RES-FA109-18 89,50 € HT



**Pas de risque cutané
Pas d'odeur**

● Silicone demi-souple noir (dureté 40 Shores).

En pâtes de consistances semblables à de la pâte à modeler souple, à mélanger à la main.

Prise en 5 mn.

Le pack de 1 kg en 2 pots de 500 g :

RES-PSA530-40 65,00 € HT



Voir applications p. 73

● Résine silicone

Permet la réalisation de moules très souples pour mouler des pièces complexes à contre dépouille.

Allongement à la rupture élevé.

Débullage naturel.

Couleur beige.

Le bidon de 5 kg + flacon durcisseur :

RESI-SIS-5K 247,72 € HT



● Résine polyuréthane souple

Permet la réalisation de pièces souples comme des pneus de maquettes.

S'utilise pure ou avec des charges ou des colorants.

Prise rapide. Retrait faible.

Couleur beige.

Le pot de 1 kg + flacon durcisseur 150 g :

RESI-PUS-1K 33,08 € HT



● Plâtre synthétique polyester

- En blanc.

Le pot de 1,25 kg :

RESI-PLAPE-1K25-BC

9,90 € HT

- En couleur terre cuite.

Le pot de 1,25 kg :

RESI-PLAPE-1K25-T

9,90 € HT

Véritable pierre artificielle



NOUVEAU

Voir applications p. 73

● Résine polyuréthane rigide

Permet la réalisation de pièces résistantes comme des moules de thermoformage. S'utilise pure ou avec des charges ou des colorants. Prise rapide. Retrait faible.

Les 2 flacons (résine et durcisseur) de 0,9 kg chacun :

RESI-PUR-1K 41,01 € HT



● Color kit

Assortiment de 6 couleurs en flacons de 25 g : blanc, noir, jaune, vert, rouge, bleu. S'utilise avec les résines polyuréthanes. 3 g de colorant colore 1 kg de résine à la densité de coloration maxi.

RESI-COL6 128,73 € HT



● Charge minérale

Poudre d'alumine. Augmente le volume des pièces pour un faible coût. Diminue le retrait lors de la prise.

Pour 1 kg de résine, on peut ajouter 1,5 kg de charge .

Le pot de 5 kg :

RESI-CA-5K 24,02 € HT



● Charge aluminium

Poudre d'oxyde d'aluminium.

Augmente la conductivité thermique et diminue le retrait. Permet de réaliser des pièces de forte épaisseur. A utiliser pour couler des moules de thermoformage. Donne un aspect métallique aux pièces.

Pour 1 kg de résine, on peut ajouter 1,5 kg de charge.

Le pot de 1 kg :

RESI-COA-1K 18,47 € HT



● Bol de mélange 700 ml réutilisable

Gradué. Plastique souple pour un décollage facile des résidus.

RESI-BOL700 0,95 € HT



● Spatule 250 mm réutilisable

En plastique semi-rigide pour un décollage facile des résidus. Pour le mélange des résines.

RESI-SPAT1 0,98 € HT

● Démoulant

Permet le démoulage plus facile de vos modèles.

L'aérosol de 400 ml :

RESI-DEM400 24,95 € HT

