

abaqueplast

MATIÈRES

PLASTIQUES

- COLLE
- SCOTCH
- PEINTURE
- CHARNIÈRE
- ACCESSOIRES

ACCESSOIRES Plastiques

CATALOGUE N°35

PRIX HORS TAXES EN EUROS



UNE COLLE POUR CHAQUE USAGE

HAUSSE
DE PRIX MATIERES
PRIX
NOUS CONSULTER



- Collage sur lui-même
- + Collage sur métaux
- X Collage sur bois
- Collage sur pierre
- O Collage sur verre

Informations données à titre indicatif sans engagement de la société Abaqueplast. Conformez-vous à la notice du fabricant.

COLLE	TYPE	Composant
ALTUFIX P10	Acrylique	
ACRIFIX 190	Acrylique	2c
ALTUFIX S2002	Acrylique	1 solvant
ACRIFIX 1-S117	Acrylique	1 solvant
ARALDITE	Epoxy	2c rapide
ARALDITE	PU transp.	2c
KORATAC PVC	Solvant	Solvant
BOSTIK 1400 BOSTIK 1400 LIMPIPRENE	Néoprène Gel Gel	1c Néoprène
3 M - 77	Néoprène	1c
3 M - 75	Néoprène reposition.	1c
PENLOC	GTI acrylique	2c
COLLE A BOIS	Colle vinyl	1c
QUELYD DAL	Solvant	1c
CYANOLIT	Cyanoacrylate	1c
Chloroforme rectifié	Solvant	1c
Dichlorométhane	Solvant	1c
Tetrahydrofurane	Solvant	1c
Vitalit 9140	U.V.	1c
Vitalit VBB-1	U.V.	1c
PARABOND		1c

MATIÈRE A COLLER																						
ALTUGLAS COULÉ	ALTUGLAS EXTRUDÉ	ABS	ARALDITE	CAOUTCHOUC	BOIS PAPIER	DELIRIN (POM)	KOMACEL - FOREX	LEXAN - MAKROLON	NYLON - PA6	PAPIER BAKÉLISÉ	POLYESTER	POLYSTYRÈNE CHOC	POLYSTYRÈNE EXPANSÉ	POLYSULFONE	POLYURÉTHANE MOUSSE	PVC RIGIDE-EXPANSÉ	PVDF	RILSAN	TEFLON 1 FACE TRAITÉE	TOILE BAKÉLISÉE (CELORON)	VERRE EPOXY-POLYESTER-SILICONE	
●																						
●																						
●																						
●																						
	X		+ X	X	+ -	+ -	X	X	+ X	+ -	+ -	X		+ -	X	X	+ -	+ -	+ X	+ X	+ X	+ X
●	O	●		●				●							●	●						
●	+	●		●				●	●	●	●	●			●					●	●	
+	+	+		+				+	+	+	+	+			+					+	+	
X	X	X		X				X	X	X	X	X			X					X	X	
-	-	-													-					-	-	
●	+	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●	●	●	
+	+	+																				
X	X	X																				
-	-	-																				



LES BURETTES ET DISTRIBUTEURS DE COLLES

VIDES

- BURETTE RONDE 250 mll'unité
- BURETTE RONDE 500 mll'unité
- BURETTE CYANOLIT 20 ml.....l'unité
- COMPTE-GOUTTE 2 mll'unité
- CANULE effilée pour collage finl'unité

DISTRIBUTEUR DE COLLE SOLVANT TRÈS VOLATILE - Type chloroformel'unité
Évite l'évaporation importante.

LE COLLAGE

HAUSSE
DE PRIX MATIERES
PRIX
NOUS CONSULTER

COLLE PMMA TRANSPARENTE POLYMÉRISABLE À 2 COMPOSANTS

Permet de réaliser un collage performant et transparent par l'apport de résine PMMA transparente.

Le top des collages pour les professionnels du PMMA.

• ALTUGLAS SPECIAL CARE P10 (Altufix P10)

Flacon de 1 kg + catalyseur.....

• ACRIFIX 190

Flacon de 1 kg + catalyseur.....

✦ Les essentiels

COLLE PMMA TRANSPARENTE À SOLVANT

Colle dédiée au collage rapide et efficace du PMMA.

• ALTUFIX S2002 acrylique

Flacon de 1 kg.....

• ACRIFIX 1-S117 acrylique

Flacon de 1 kg.....

COLLE EPOXY 2 COMPOSANTS

Colle polyvalente multi matériaux epoxy.

• ARALDITE Tube 15 ml + 15 ml.....

• ARALDITE Tube 100 ml + 100 ml.....

COLLE POLYURÉTHANE

Colle polyuréthane transparente pour un collage facile, résistant et esthétique des matériaux transparents.

• ARALDITE 1 recharge 25 + 25 ml + buse.....

• ARALDITE les 6 recharges 25 + 25 ml + buse.....

• Buses les 10.....

• Pistolet économique.....

COLLE PVC À SOLVANT

Colle à solvant pour le collage étendu du PVC.

• KORATAC Tube de 180 ml.....

COLLE NÉOPRÈNE

Permet le collage de grande surface multi matériaux.

• BOSTIK 1400 Néoprène

1 litre.....

• BOSTIK 1400 Gel

1 litre.....

• LIMPIPRENE Gel Néoprène

125 ml.....

COLLE NÉOPRÈNE EN BOMBE 3M

Permet le collage de grande surface multi matériaux.

• 3M-77 NÉOPRÈNE

Bombe.....

• 3M-75 NÉOPRÈNE REPOSITIONNABLE

Bombe.....

COLLE ACRYLIQUE BI-COMPOSANT PENLOC

Colle flexible, haute résistance aux chocs et au pelage, très bonne résistance à l'humidité et aux agents chimiques, pas de corrosion sur les métaux sauf cuivre, adhère sur pièces même légèrement grasses, tenue en température : - 30°C à + 150 °C, permet le collage de matériaux différents entre eux, temps de prise : 2 à 5 mn

• PENLOC GTI ACRYLIQUE

Mini seringue de 12 ml + 1 buse.....

1 recharge de 50 ml + 1 buse.....

1 pistolet.....

5 buses pour 50 ml.....

5 buses pour 12 ml.....

Coffret coffret pro (1 pistolet, 6 cartouches 50 ml, 1 cutter, 2 épingles, 5 mini-mélangeurs, 5 buses). ..

COLLE À BOIS VINYLIQUE

• AGOBOIS Flacon de 750 g.....

COLLE MASTIC ACRYLIQUE

Pour le collage du polystyrène expansé.

• QUELYD DAL Pot de 1 kg.....



COLLE P10



COLLE EPOXY



COLLE NÉOPRÈNE



COLLE ACRYLIQUE



COLLE À BOIS



COLLE CYANOACRYLATE

COLLE CYANOACRYLATE

Permet un collage simple, rapide, accessible à tous de divers matériaux

- **CYANOLIT RÉF. 201**
Pour plexi et tous plastiques sauf PE et PP. 20 g
- **CYANOLIT RÉF. 202**
Pour plexi et tous plastiques sauf PE et PP. 20 g
- **CYANOLIT RÉF. 201**
Pour plexi et tous plastiques sauf PE et PP. 500 g
- **CYANOLIT RÉF. 202**
Pour plexi et tous plastiques sauf PE et PP. 500 g
- **CYANOLIT RÉF. 220 F2**
Pour matériaux difficiles à coller, plastiques et caoutchouc 20 g.....
- **CYANOLIT RÉF. 212Z**
Collage des métaux 20 g
- **CYANOLIT RÉF. 732F**
Collage des matériaux poreux, bois, carton 20 g.....
- **CYANOLIT RÉF. 811F**
Collage invisible du PMMA, sans odeur 20 g
- **CYANOLIT activateur spray - pulvérisateur 200 ml**
- **WIRE TACK**
Diminue les traces blanches 200 ml.....



ACTIVATEUR

COLLE À SOLVANT - CHLOROFORME RECTIFIÉ

Permet un collage par capillarité du PMMA, polystyrène choc

- **CHLOROFORME** rectifié - Solvant
1 litre.....
5 litres.....

COLLE À SOLVANT - DICHLOROMÉTHANE

Permet un collage par capillarité du PMMA, polystyrène choc et ABS

- **DICHLOROMÉTHANE** - Solvant
1 litre.....
5 litres.....

COLLE À SOLVANT TÉTRAHYDROFURANE

Permet un collage par capillarité du PVC

- **TÉTRAHYDROFURANE** - solvant 1 litre.....



COLLE SOLVANT

COLLE UV - VITRALIT

Les colles UV sont des résines de collage qui polymérisent sous l'action d'un rayonnement ultra violet. Ces colles présentent de nombreux avantages : Prise rapide et au moment voulu, pas de mélange, pas de solvant, pas d'élévation de température, longue conservation. Nous vous proposons deux colles UV : une professionnelle (réf. 9140) qui nécessite l'acquisition d'une lampe UV, l'autre (réf. VBB-1) plus facile d'utilisation mais moins performante dont le temps de polymérisation est plus long car elle se fait avec une source lumineuse simple.

- **VITRALIT 9140**
100 g.....
- **VITRALIT VBB 1**
100 g.....
- **VITRALIT VBB-2N LV**
100 g.....
- **ADAPTATEUR/5 AIGUILLES**
5 AIGUILLES.....
- **LAMPE UVH 109 HLC**
Valise
- **VITRALIT 8510**
100 g.....



COLLE UV

COLLE TECHNIQUE PARABOND

Pour le collage des plastiques sur eux-mêmes ou sur d'autres matériaux. Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme le verre, l'aluminium, les carreaux émaillés, polystyrène, ABS, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, le bois traité, pierre naturelle, etc. Très bonne résistance contre le vieillissement et les intempéries.

- **COLLE MASTIC** Transparent Mono composant Parabond
Cartouche de 290 ml

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

- **MASTIC** silicone blanc ou translucide - Joints sanitaires
Cartouche de 310 ml
- **MASTIC** acrylique blanc Acrybat
Cartouche de 300 ml
- Pistolet pour cartouche, L'unité (310 ml).....



COLLE TECHNIQUE

LE DÉCAPAGE

DÉCAPANT PVC le bidon de 1 L

ACÉTONE le bidon de 5 L

ETHER DE PÉTRÔLE la bouteille de 1 L

HAUSSE
DE PRIX MATIÈRES
PRIX
NOUS CONSULTER

LE MARQUAGE

CRAYON GRAS

Pour la marquage des matières plastiques.

BLANC - ROUGE - NOIR La boîte de 12.....
À l'unité

LES CUTTERS, LES COUTEAUX ET LES LAMES X-ACTO

COUTEAU N°1

LAMES N°11 Les 5 lames, zirconium.....

LAMES N°11 Les 100 lames, zirconium.....

LAMES N°12 Les 5 lames

LAMES N° 2 Les 5 lames

PETIT CUTTER

PAQUET DE 10 LAMES (petit cutter).....

GRAND CUTTER

PAQUET DE 10 LAMES (grand cutter).....



LE REBOUCHAGE

MASTIC AU POLYESTER AVEC CATALYSEUR

Véritable soudure à froid, permet la réparation de la plupart des métaux et matériaux.
Sec en 10 mn (à 20°) sans retrait, résiste aux chocs, déformation et variation de température.

Pot de 400 mL blanc fin

LE PONÇAGE

ABRASIFS À L'EAU

Grain 80, 120, 240, 400, 600, 1200

La feuille 280 x 230

50 feuilles 280 x 230.....

Disque abrasif ø 600 - dos adhésif - Grain 60

Disque abrasif ø 300 - dos velcro.....

Kit velcro ø 300

LA PEINTURE ET LE VERNIS

EN POT

PEINTURE CELLULOSIQUE (sur toutes les surfaces plastiques)

en blanc - Pot de 1 kg.....

en couleur - Pot de 1 kg.....

DILUANT CELLULOSIQUE Bidon de 5 litres

MASTIC CELLULOSIQUE Pot de 1 kg

APPRÊT CELLULOSIQUE - SURFACER Pot de 1 kg.....

VERNIS CELLULOSIQUE Pot de 1 kg.....

BASE À MATER Pot de 1 kg.....

EN BOMBE

PEINTURE MARABU ACRYLIQUE (sur toute surface y compris le polystyrène expansé)

Bombe de 400 ml

Bombe de 400 ml or et argent



CRAYON GRAS



CUTTER X-ACTO



MASTIC POLYESTER



ABRASIF



PEINTURE



TAMPON À POLIR

TAMPON ET PÂTE À POLIR

Le disque coton pour le polissage de l'Altuglas se monte sur un touret à polir ou sur une perceuse. Le polissage est effectué par le périmètre du tampon sur lequel est étalé une pâte à polir solide.

TAMPON À POLIR			PÂTE À POLIR					
Ø du tampon	Prix unitaire Dur	Prix unitaire Souple	Réf.	Couleur	Utilisation	Matériaux	La barre de 1,2 kg	Carton 24 kg
100	.	.	113GZ	Marron	Prépolissage	Métaux, Plastiques	.	.
150	.	.	480W	Blanche	Polissage / Lustrage	Métaux, Plastiques	.	.
200	.	.	Cire16	Beige	Polissage / Lustrage	Laques, Plastiques	.	.
250	.	.	P 195	Saumon	Polissage / Lustrage	Laques, Plastiques	.	.
300	.	.	P 126A	Rose	Lustrage	Métaux, Plastiques	.	.
			Atol 6	Beige	Lustrage	Laques, Plastiques	.	.

KIT DE MONTAGE SUR PERCEUSE

L'unité.....

Spécial care POLISH agent de polissage liquide pour l'Altuglas

NUMÉRO 1 : pour le polissage

Le flacon de 250 ml

Le flacon de 1 Litre

NUMÉRO 2 : pour le lustrage

Le flacon de 250 ml

Le flacon de 1 Litre



POLISH 1

LE SCOTCHAGE

SCOTCH

SCOTCHS ARMÉ / TRAMÉ

Longueur 50 m Largeur 50 mm.....

SCOTCHS EMBALLAGE Marron

Rouleau longueur 100 m Largeur 50 mm.....

SCOTCHS POLYPROPYLENE pour le masquage

Rouleau longueur 66 m, orange Largeur 15 mm.....

Rouleau longueur 66 m, orange Largeur 19 mm.....

Rouleau longueur 66 m, noir Largeur 25 mm.....

Rouleau longueur 66 m, noir Largeur 50 mm.....

SCOTCHS POLYPROPYLENE BLANC pour le masquage très bonne tenue au solvant, ne laisse aucune trace de colle

Rouleau longueur 50 m Largeur 25,4 mm.....

SCOTCHS PAPIER TIRO pour le traçage et le masquage peinture

Rouleau longueur 50 m Largeur 19 mm

..... Largeur 25 mm

..... Largeur 50 mm

SCOTCHS TRANSPARENT

Rouleau longueur 66 m Largeur 19 mm

..... Largeur 50 mm

SCOTCH DE PROTECTION

SCOTCHS BLEU adhère et protège sans laisser de trace.

Rouleau longueur 100 m Largeur 50 mm

DÉROULEUR DE SCOTCHS

L'unité.....

SCOTCHS ALU pour le bouchage de l'extrémité des plaques alvéolaire

Rouleau longueur 50 m Largeur 50 mm

SCOTCH DOUBLE-FACE

SCOTCHS DOUBLE-FACE MOUNTH scotch épais à très haute résistance

Rouleau longueur 46 m Largeur 19 mm

SCOTCHS DOUBLE-FACE PELLICULE pour la fixation simple et rapide

Rouleau longueur 50 m Largeur 15 mm

..... Largeur 19 mm

..... Largeur 25 mm

..... Largeur 50 mm

..... Largeur 100 mm.....

SCOTCHS DOUBLE-FACE TRANSPARENT POLYESTER pour assemblage vitrine

Rouleau longueur 10 m Largeur 4 mm



POLISH 2



SCOTCH



DOUBLE-FACE

FILM POLYÉTHYLÈNE SOUPLE

HAUSSE
DE PRIX MATIÈRES
PRIX
NOUS CONSULTER

BULL PACK TRANSPARENT

(bulles Ø 10 mm)
Rouleau de 150 m

Largeur en mm	L'unité
500	.
1000	.
1500	.

FILM POLYÉTHYLÈNE

Épaisseur : 200 microns
Largeur 3 mètres x 40 ML

Couleur	Rouleau 55 kg
Transparent	.
Noir	.

SCOTCHS EMBALLAGE Marron

Rouleau longueur 100 m

Largeur 50 mm

DÉROULEUR DE SCOTCHS

L'unité



BULL PACK

L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE

ALTUGLAS SPÉCIAL CARE CLEANER

Nettoyant antistatique pour l'Altuglas

Le flacon de 1 litre

CHIFFONS COTON BLANCS EXTRA

Pour le nettoyage de l'Altuglas

Le sac de 10 kg

Le sac de 2 kg



ALTUGLAS CLEANER

CHARNIÈRE PLASTIQUE

1 CHARNIÈRE ACRYLIQUE

45 x 38 - Transparent - Blanc - Noir

Prix unitaire

2 CHARNIÈRE ACRYLIQUE

32 x 32 - Transparent

Prix unitaire

3 CHARNIÈRE ACRYLIQUE

Transparente avec articulation souple

1500 x 25 - épaisseur 2,5

Prix unitaire

1500 x 50 - épaisseur 2,5

Prix unitaire

4 CHARNIÈRE ACRYLIQUE "PIANO"

305 x 44 - Transparente

Prix unitaire

CHARNIÈRE POLYCARBONATE

Transparente à blocage angulaire (tous les 15°)

2 modèles - pour épaisseur 6/8 mm et 8/10 mm

Prix unitaire

5 LOQUET ACRYLIQUE

57 x 25 - Transparent

Prix unitaire

6 BLOCAGE DE PORTE ACRYLIQUE

Transparent

Prix unitaire

7 POIGNÉE ACRYLIQUE

13 x 51 x 9 - Transparent

Prix unitaire

8 BOUTONNIÈRE D'ACCROCHAGE

28 x 25 - Transparent - épaisseur 6,4

Prix unitaire



CHARNIÈRE ET PINCE CHROMÉ MAT POUR ALTUGLAS ÉP. 6 À 8 MM



502.13 F



CHARNIÈRE À BLOCAGE ANGULAIRE

81 x 58 mm pour pare-douche

Réf. 648.82 Z

Prix la paire



648.02 N



CHARNIÈRE DOUBLE

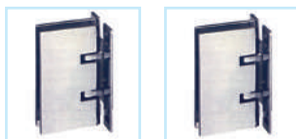
2 contreplaques vissées - 45 x 40

Réf. 502.13 F

Prix la paire



502.06 X



CHARNIÈRE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Avec blocage angulaire

Réf. 648.02 N

Prix la paire



630.01 F



CHARNIÈRE NON DÉGONDABLE 25 X 30

Ouverture 10 mm - Platine murale - Serrage à contreplaque

Réf. 502.06 X

Prix la paire



PINCE VISSÉE

Serrage par vis livrées avec vis à bois

Réf. 630.01 F

Prix unitaire

Par paquet de 10



500.53 G



CHARNIÈRE À PLATINE

Ouverture 10 mm - Platine simple

25 x 34 - Réf. 500.53 G

Prix la paire

25 x 21 - Réf. 500.59 N

Prix la paire

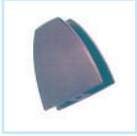


CHARNIÈRE SIMPLE

45 x 40 mm - Serrage par contreplaqué

Réf. 502.37 G

Prix la paire



PINCE DROITE POUR PARTIE FIXE

45 x 40 mm - Serrage par contreplaqué

Réf. 504.20 F

Prix unitaire



CHARNIÈRE DÉGONDABLE 60 X 30

Ouverture 9 mm - Platine murale - Serrage à contreplaqué vissée

Réf. 502.20 N

Prix unitaire



CHARNIÈRE DOUBLE

Ouverture 9 mm - 2 contreplaques vissées 60x30

Réf. 502.17 K

Prix la paire



PINCE DROITE POUR PARTIE FIXE

40 x 40 mm - Serrage par contreplaqué

Réf. 503.00 U

Prix unitaire

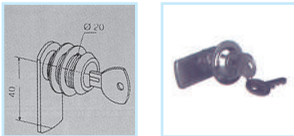


BOUTON LÈVE-GLACE

Ø bouton 26 mm / Ø perçage 9 mm

Réf. 699.01 F - simple - Prix unitaire

Réf. 699.03 H - double - Prix unitaire



SERRURE US POUR VITRINE

Prix unitaire



502.37 G



504.20 F



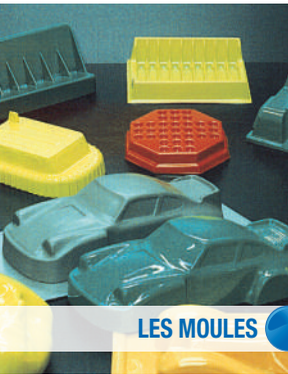
502.20 N



502.17 K



503.00 U



LES MOULES

LES MOULES FINIS

VOITURES : Porsche, 4 x 4, Coccinelle, Tacot

BATEAUX : Demi coque, Coque voilier ou bateau à moteur

AVIONS : Navette américaine

DIVERS : Casier pour cassette vidéo, Masques

JEUX : Solitaire...

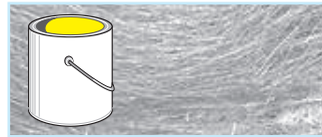
Prix unitaire

Nous pouvons réaliser vos moules sur commande, consultez-nous

MATÉRIEL POUR FABRIQUER VOS MOULES DE THERMOFORMAGE



TISSUS DE VERRE



RÉSINE POLYESTER ET TISSUS DE VERRE

RÉSINE POLYESTER TRANSPARENTE POUR LA STRATIFICATION

Pot de 5 kg

La dose catalyseur 2 % / 5 kg

La dose accélérateur 1 / 1000 / 5 kg

Pot de 1 kg avec accélérateur et catalyseur

TISSUS DE VERRE TRESSÉ 250 g/m² - Larg. 1300 mm

Le m²

MAT DE VERRE 300 g/m² - Larg. 1300 mm

Le m²



MAT DE VERRE



PLAQUE PROLAB

POLYURÉTHANE POUR USINAGE DES MOULES

DENSITÉ : 0,7

- Épaisseur 50 mm - Format 1500 x 500 mm

Prix unitaire

- Épaisseur 100 mm - Format 1500 x 500 mm

Prix unitaire

- Épaisseur 50 mm - Format 500 x 500 mm

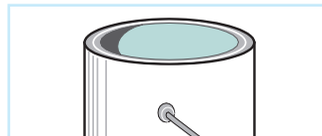
Prix unitaire

- Épaisseur 100 mm - Format 500 x 500 mm

Prix unitaire



PROLAB



RÉSINE POUR LES MOULES

RÉSINE À COULER POLYURÉTHANE

Pot de 2 kg A + 2 kg B

CHARGE MINÉRALE pour charger la résine (mélange 50/50)

Pot de 5 kg

DÉMOULANT EN SPRAY pour résine de coulée

Bombe de 400 mL

MASTIC AU POLYESTER - Blanc

Pot de 400 mL

RÉSINE ÉLASTOMÈRE pour la réalisation de moules souples

Pot de 5,5 kg



RÉSINE POLYURÉTHANE