

Pistolet à main
Pour saucisses 600 ml

SK009	pour saucisse 600 ml	88.00	B
-------	----------------------	-------	---



SK002
SK003

Pistolets à air comprimé

SK002	pour cartouche 300 ml	225.00	B
SK003	pour saucisse 600 ml	259.00	B



SK004

Pistolet à main

SK004	pour cartouche 300 ml	78.00	B
-------	-----------------------	-------	---



Adaptateur
Pour saucisse 600 ml

SK011	1.10	K
-------	------	---



Buses pour cartouches Sika
Sachet de 12 pièces

SK008	9.50	K
-------	------	---



Sika Tooling Agent N

Pour le lissage des joints Sikaflex. pH neutre, n'agresse pas la peau et n'empêche pas l'adhérence des peintures. Le Sika Tooling Agent N est appliqué sur les joints de Sikaflex avant qu'ils n'aient formé leur peau.

SK100	1 l	16.00	K
-------	-----	-------	---



Sika Handclean

Pour le nettoyage des mains et de l'outillage.

SK001	70 feuilles	35.00	B
-------	-------------	-------	---



Spatule crantée

TB001	14.00	K
-------	-------	---

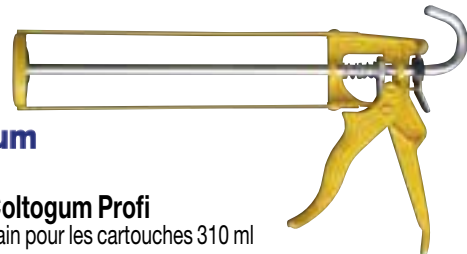


Bande de protection UV

A coller à l'extérieur sur les verres acryliques. Largeur 25 mm, longueur 10 m

SK007	34.60	K
-------	-------	---

Coltogum



Pistolet Coltogram Profi

Pistolet à main pour les cartouches 310 ml

ST588100	pistolet	14.50	G
----------	----------	-------	---

Coltogram



Silicone Coltogram

Le Coltogram est une masse de colmatage élastique à base de silicone. Très pratique pour le montage et l'étanchéité de l'accastillage de pont et pour le sanitaire. Tube 60 ml

ST588060	blanc	10.90	G
ST588061	gris	10.90	G
ST588062	noir	10.90	G
ST588063	transparent	10.90	G



NEW
2019

**Mastic liquide
Creeping Crack Cure**

Permet de réparer et reboucher toutes les petites fuites et entrées d'eau sur bateau, camping-car ou maison. Flacon 60 ml

TC1260100	15.90	I
-----------	-------	---

Sikasil-C
Masse d'étanchéité pour joints dans le sanitaire

Mastic silicone monocomposant à durcissement neutre utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Il est élastique et flexible et adhère sur de nombreux supports différents sans primaire comme sur verre, métal, bois, acrylique, polycarbonate...

Très bonne résistance aux intempéries et aux UV, contient des fongicides (antimoisissure).



Temps de formation de peau : env. 15 min.
Vitesse de durcissement : env. 2 mm / 24 h
Résistance à la traction : 0.5 N / mm²
Consommation : 5 m de joint de 10 x 6 mm par cartouche

Sikasil-C - Masse d'étanchéité

SK12732	cartouche 300 ml gris	9.90	K	P
SK12733	cartouche 300 ml, blanc	9.90	K	P
SK5130	cartouche 300 ml, transparent	9.90	K	P
SK5426	cartouche 300 ml, noir	9.90	K	P