

Colles, résine, mastics



COLLE STABILIT EXPRESS.

Colle à deux composants à durcissement rapide. Durcissement au bout de 20 minutes. Sèche au bout de 1 heure. Haute résistance à la traction et au cisaillement. Colle le métal, le plastique, le bois, la porcelaine.

Ne pas utiliser avec du polystyrène.

Contenance de 30 g. Réf : 002 960/30

Contenance de 80 g. Réf : 002 960/85



GLATTIFIX. Bouche pores, il pénètre profondément dans les pores, sèche rapidement.

Pot de 200 ml. Réf : 002 207a

Pot de 1 l. Réf : 002 207b

HOLZKITT. MASTIC

Mastic à bois pour reboucher cavités, trous, etc. Pot de 100 ml

Réf : 002 188

MASTIC polyester pour capot, fuselage en stratifié.

Réf : 043 030 018

HOBBYLITE. Mastic très léger, non-rétrécissant, plus résistant. Il peut être utilisé sur tous les matériaux de modélisme, bois, polystyrène et fibre de verre. Il se ponce très facilement.

Réf : 003 171 3400



Graisse Téflon. 25 g

Pour les matières plastiques et métalliques. Coefficient de frottement et d'usure 5 fois inférieur, résiste au carburant, augmente la longévité jusqu'à 200 %.

Réf : 001 5532

Huile synthétique. 4 ml

Pour les matières plastiques, chapes, renvoi d'angle. Avantage, coefficient de frottement 10 fois inférieur, usure réduite de 90 %, résiste au carburant.

Réf : 001 5530



APPRÊT BLANC

Pour du bois du plastique, du métal, etc. Pot de 400 ml. Ne pas utiliser avec du polystyrène. Idéal pour les peintures Simprop et peintures polyuréthanes

Réf : 002 932

BALSAFIX

Il facilite la pose et augmente le pouvoir adhésif des recouvrements en film plastique et en tissu thermo-rétractable. Ne pas utiliser avec du polystyrène. Bidon de 250 ml.

Réf : 002 731

ENDUIT NITRO CELLULOSIQUE

Cet enduit est parfait pour tendre et poser le papier "Japon" ainsi que la soie. Il peut être aussi utilisé en tant que vernis pour la paroi pare-feu.

Pot 250 cc Réf : 048 01 0250

Pot 1000 cc Réf : 048 01 1000

Pot 500 cc Réf : 048 01 0500

Bidon 5 litres Réf : 048 01 5000

RESINE EPOXY



Résine époxy de très haute qualité en bicomposant, réactif à la température ambiante (18/25 °C). Destiné à la réalisation de stratifié ou d'imprégnation. Cette résine présente une haute résistance mécanique ainsi qu'un bon mouillage des tissus de verre.

Epaisseur maximale de stratification 4 à 6 mm.

Temps de démoulage 10 à 12 heures.

Temps de durcissement complet 24 à 36 heures.

Exemples de réalisation : moulage de capots moteur, carénages de roues, moulage de fuselages, coffrages d'ailes, différents renforts, etc.

Pot de 400 g

Pot de 750 g

Bidon de 4 kg

Réf : 044 01 0400

Réf : 044 01 0750

Réf : 044 01 4000



CIRE DE DEMOULAGE

Solution liquide incolore de cires dures. Pour le démoulage de pièces en stratifié polyester ou époxy sur moule composite ou métallique. 500 ml.

Réf : 043 03 640

PATE A POLIR

Résultat rapide sur tous supports (ex : peinture, verrières). Pot de 250 g

Réf : 043 10 1119

DEMOULANT LIQUIDE

Ce produit s'applique avec un pinceau à l'intérieur d'un moule ou sur une pièce à mouler. Il est teinté ce qui permet de voir les passages. Pot de 0,5 l

Réf : 043 100 279

FILM TERPHANE

Film semi-rigide transparent pour le démoulage. Il s'utilise pour la finition des ailes avec un tissu . 1 m². (non illustré)

Réf : 043 03 0513



MICRO BALLON

Pour épaissir la résine époxy.

Pot de 500 ml

Réf : 005 60 2779



Gobelet gradué 100 ml

Réf : 002 1104