

Colles, résine, mastics

CYANOCRYLATES



Colle spéciale bois. balsa, fibre de verre, fibre de carbone, cuir et porcelaine. Sèche en 5 à 10 secondes. Efficace même sur des surfaces grasses. Peut être utilisée avec l'accélérateur.

Tube de 28 g. Réf : 003 165 002

Colle très fluide et pénétrante. Adhère sur la plupart des matériaux ainsi que sur le bois et balsa. Idéale pour les surfaces lisses.

Tube de 28 g. Réf : 003 165 008

Colle très épaisse. Permet le positionnement des pièces pendant 30 à 40 secondes. Idéale pour toutes les grandes surfaces, ou sur les joints larges. Sèche en 90 secondes.

Tube de 20 g. Réf : 003 165 036



Colle pour plastique. Idéale pour le lexan, le delron, les polycarbonates et les nylons. Ne blanchit pas si elle n'est pas utilisée avec un accélérateur. Parfait pour les verrières.

Tube de 14 g. Réf : 003 165 022

Colle pour le polystyrène. Sans odeur, elle colle les polystyrènes sans les dissoudre. Sèche en 8 secondes.

Tube de 20 g. Réf : 003 165 025

Colle PLASTI ZAP. Idéale pour tous les plastiques. Sèche sans blanchir. Efficace pour tous les moulages plastiques (ex : maquettes plastiques).

Tube de 9 g. Réf : 003 165 019

Colle pour charnières. Très facile d'utilisation, elle sèche en 30 minutes. Pour des charnières plates ou rondes, ce tube de 29,6ml devient indispensable.

Réf : 003 165 055



ZIP KICKER. Accélérateur pour toutes les colles cyano.

Un simple jet sèche la colle instantanément.

Augmente la résistance de collage. Efficace sur tous les matériaux, sauf sur le plastique. Durée de vie du flacon illimitée.

Flacon de 56 g. Réf : 003 165 015

DEBONDER. Agent de décollément pour les colles cyano.

Quelques applications sur le joint permettent un décollément en 4 minutes.

Tube de 28 g. Réf : 003 165 016

CANOPY GLUE. Colle pour verrière.

Elle devient transparente en séchant. Colle flexible et non toxique. Attendre 24 heures avant de manipuler.

Tube de 59 ml. Réf : 003 165 056

Micro billes.

Associées avec de la colle cyano, le mélange permet de boucher des trous et de tarauder. Permet de coller des écrous sur une surface lisse.

Réf : 008 17 1000

A

CYANOCRYLATES



Colle très fluide.

Tube de 20 g.

Réf : 013 64 1741

Colle épaisse.

Tube de 20 g.

Réf : 013 64 1743

Colle balsa.

Tube de 20 g.

Réf : 013 64 1783

Colle fluide.

Tube de 3 g.

Réf : 013 64 1700



COLLE UHU hart.

Colle le bois et le balsa. Sèche très rapidement, elle est parfaitement transparente, résiste à l'eau, au carburant pour modèles réduits. Temps de prise 1 heure, séchage définitif 24 heures

Tube de 35 ml Réf : 013 25 0023

Tube de 125 ml Réf : 013 25 0024

COLLE BLANCHE PONAL EXPRESS

Pot de 225 g. Colle le bois le balsa. Idéale pour les coffrages d'aile et de fuselage. Sèche en quelques heures.

Réf : 002 969

COLLES EPOXY 5 minutes

1 flacon résine + 1 flacon durcisseur.

Un durcissement extrême assure une très grande résistance pour le collage du bois, du polystyrène et du métal. Temps de travail environ 5 minutes à une température de 24 °C. Durcissement en 10 minutes environ. Proportions 50/50.

100 g Réf : 008 23 6061

200 g Réf : 008 23 6060

COLLE EPOXY ROGA

100 g Réf : 013 48 0186

200 g Réf : 013 48 0187



COLLE EPOXY ZAP 5 minutes.

Cette colle permet un temps de travail de 5 minutes à des températures de 25 °C. Idéale pour relativement rapide, construction ou bien réparation. Colle le bois, le polystyrène, la fibre de verre, peut-être épaissie avec du micro-ballon. Contenance totale de 118 ml. Proportion 50/50.

Réf : 003 165 037

COLLE EPOXY ZAP 30 minutes.

Cette colle permet un temps de travail de 15 minutes à des températures de 25 °C. Idéale pour l'installation des couples dans des fuselages ou dans des coques. Colle le bois, le polystyrène, peut-être épaissie avec du micro-ballon. Contenance totale de 236 ml. Proportion 50/50.

Réf : 003 165 039

FREIN FILETS

Frein filet métal/métal. Tube de 10 g.

Réf : 013 64 1344

Frein filet métal/métal. Tube de 6 ml.

Réf : 003 165 042



B