



MASTICS COLLE, COLLES ET SILICONES



FIRCHIM France - Z.A. de la Glèbe - BP 262 - 12202 Villefranche-de-Rouergue Cedex
Tél : +33 (0)5 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr



MASTICS COLLE, COLLES ET SILICONES



Réf : F07



Réf : F07INC



Mastic colle FIR-FIX (blanc / incolore)

CONDITIONNEMENT : 12 cartouches 300 ml

Mastic colle performant à base de MS polymère, à vulcanisation très rapide. Adhérence initiale élevée. Mono-composant, polymérisé rapidement grâce à l'humidité de l'air. Très hautes performances mécaniques et résistance adhésive. Très bonne résistance aux U.V. et excellente tenue aux températures élevées. Spécialement conçu pour le collage et l'assemblage, l'application d'étanchéité, le montage et le calfeutrage de la plupart des matériaux sur presque toutes les surfaces (poreuses ou non poreuses) dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale. Sans solvant, sans Isocyanate.

Peut être peint. Usage intérieur et extérieur.

Ne convient pas sur le PA, le PE, le PP, le Téflon.

Voir la fiche produit



Réf : F31

Colle instantanée polyvalente, à prise rapide et fixation solide CYANOFIR

CONDITIONNEMENT : boîte de 6 X 20 g

Colle multi-usages, viscosité moyenne. Sans solvants. À base d'éthyle de viscosité élevée à polymérisation rapide. Pour l'assemblage de matériaux difficiles à coller nécessitant une répartition uniforme des contraintes et une résistante à la traction/cisaillement élevée. Polyvalente, peut être utilisée pour pratiquement tous les types de travaux de fixation. Idéale pour coller le bois, le cuir, la céramique, le caoutchouc, le métal et différents plastiques (sauf PP, PE, PTFE). Performances à la traction pouvant atteindre 450 kg/cm² (inox-inox).

Parfait pour les projets demandant une résistance immédiate et durable ou des assemblages industriels nécessitant efficacité et fiabilité.

Aspect : liquide transparent.

Voir la fiche produit



Réf : F38

Colle instantanée transparente multi-usages CYANOFIR SEMI-GEL

CONDITIONNEMENT : boîte de 6 X 20 g

Colle à viscosité élevée. Sans solvants. À base d'éthyle de viscosité élevée à polymérisation rapide. Conçue pour l'assemblage de matériaux avec surfaces irrégulières. Polyvalente, peut être utilisée pour pratiquement tous les types de travaux de fixation. Idéale pour coller le bois, le cuir, la céramique, le caoutchouc, le métal et différents plastiques (sauf PP, PE, PTFE). Performances à la traction pouvant atteindre 450 kg/cm² (inox-inox).

Parfait pour les projets demandant une résistance immédiate et durable ou des assemblages industriels nécessitant efficacité et fiabilité.

Aspect : liquide transparent à jaune clair.

Voir la fiche produit



Réf : F09

Silicone neutre haute température, Sans MEKO. SILIFIR

CONDITIONNEMENT : carton de 12 cartouches 200 ml

Applications de collage et d'étanchéité dans le domaine de l'industrie, la maintenance, la construction navale, la réparation automobile. Vulcanisation à température ambiante (RTV). Utilisable en position verticale ou horizontale. Excellente résistance à la température, l'humidité, aux UV, au gaz sous pression et aux huiles.

Étanchéité durable pour des applications industrielles exigeantes.

Résistance à la température : -50°C / +250°C (300°C en pointe).

Couleur : noir.

Voir la fiche produit



Colle structurale haute performance méthacrylate bi-composant. FIR-ADH BI

CONDITIONNEMENT : boîte de 2 seringues + 6 buses

Idéale pour l'assemblage d'une grande variété de matériaux. Excellente tenue au cisaillement, à la traction, au pelage et à l'arrachement. Très bonne résistance aux chocs et aux vibrations.

Adapté à la fixation de : métal, composite, verre, céramique, bois, plastiques (sauf PE, PP et PTFE).

Utilisé pour montage d'enseignes, PLV, collage de ferrites, mobilier urbain, collages composites, ...

Temps de travail : 2 à 4 min. Temps de fixation : 5 à 7 min.

Voir la fiche produit



Réf : F37