



RP 402

ADHESIF ULTRA RAPIDE PLASTIQUE, BOIS, PVC

PROPRIETES :

Colle cyanoacrylate à prise ultra rapide pour tous matériaux
Excellente pour le collage du bois, cuir, tissu, céramique, plastiques, PVC, papiers, cartons, ...
lorsque le temps de prise doit être le plus rapide possible.
Collage haute performance
Prise ultra rapide
Facile d'emploi
Colle propre
Grande résistance à l'arrachement
Economique,

CARACTERISTIQUES :

Couleur : incolore
Densité : 1,05
Viscosité : 80 – 120 cP
Point éclair : > 85°C
Température d'utilisation : -60°C à + 100°C
Temps de prise :
Plastiques, verre, caoutchoucs : 3 à 5 secondes
Métaux, bois : 15 à 30 secondes
Résistance à la traction SBR/SBR : 220 daN/cm² (ASTMD D 2095°)
Résistance au cisaillement alu/alu : 27,5 Mpa
Résistance aux chocs : 15 daN/cm² (ASTM 950)

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi
Pour obtenir une polymérisation optimale donc un collage parfait, il est nécessaire que le degré hygrométrique de l'air soit au moins de 50% dans le local où elle est utilisée et que les pièces assemblées soit propres et sèches.

STOCKAGE :

12 mois minimum dans son emballage d'origine entre 5 et 15°C
Conserver au frais et à l'abri de la lumière.