



CYANOTOP®

Primaire de collage pour colles cyanoacrylates

CTP

20/08/2009
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le primaire de collage CTP pour colles cyanoacrylates est un produit mono-composant séchant à température ambiante. Il est utilisable sur tout type de plastiques, mais surtout sur les matériaux à faible énergie de surfaces

APPLICATIONS TYPES

CTP permet le collage de plastiques réputés difficiles à coller, tel que le polypropylène, caoutchouc au silicone, polyéthylène, Santoprène, Teflon, Tefzel..., en améliorant l'énergie de surface.

TEMPS DE SECHAGE EN FONCTION DU SUBSTRAT A COLLER

Le primaire CTP agit comme accélérateur avec les colles cyanoacrylates, dans la plupart des cas le temps de prise est réduit à moins de 5 secondes, néanmoins la résistance finale n'est obtenue qu'au bout de 24 heures.

Le produit devra être ré-appliqué si les pièces à assembler ne sont toujours pas polymérisées après 10-15 minutes.

RESISTANCE DU COLLAGE

Le primaire CTP n'est pas recommandé dans le cas où une importante résistance au pelage est requise.

MODE D'EMPLOI

Le CTP peut être appliqué sur les surfaces à traiter à la pulvérisation au trempage, au pinceau ou avec un chiffon, attendre l'évaporation du solvant porteur (environ 30 secondes), avant d'appliquer la colle appropriée au collage (dans la majorité des cas la colle CYANOTOP CT220).

Le CTP ne reste actif que pendant 10 à 15 minutes, si pendant ce laps de temps il n'a pas été possible d'appliquer la colle, recommencer le processus.

LE CTP est à appliquer sur la ou les surfaces faites de plastique difficile à coller juste après l'évaporation du solvant porteur.

PROPRIETES LIQUIDES

Données	Valeur
Base chimique	Amines organiques
Solvant porteur	Heptane
Densité	0,7
Apparence	Liquide incolore
Point éclair	-1
Durée de vie	24 mois
Viscosité	1Cps
Temps de séchage	30 secondes
Durée d'activité	10 à 15 minutes

CONDITIONEMENT

Flacon verre 20ml avec pinceau applicateur.
Vrac sur demande

farepro®