

Primaire pour Cyanoacrylates

PR

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

PR est un apprêt à un seul composant pour utilisation avec les cyanoacrylates . Le solvant heptane n'appauvrit pas la couche d'ozone.

APPLICATIONS TYPIQUES

PR permet de coller les plastiques difficiles à coller comme le polypropylène, le polyéthylène, le caoutchouc silicone et même le Téflon® en augmentant l'énergie de surface.

PROPRIETES DU PRODUIT NON POLYMERISE

	Valeur
Nature chimique	Solvant heptane
Aspect	transparent
Densité (à 25°)	0,7
Viscosité cPs ¹	1
Point d'éclair (°C)	1 (très inflammable)
Durée de stockage à 20°C (mois)	12 (non ouvert)
Durée activité sur pièce (hrs)	8 (max)
Durée de séchage (secs)	environ 30

EFFET SUR LA VITESSE DE POLYMERISATION

PR accélère la polymérisation des adhésifs cyanoacrylates. Des vitesses de polymérisation inférieures à 5 secondes sont obtenues avec la plupart des grades.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PR doit être appliqué sur la surface à coller par pulvérisation, à la brosse, au chiffon ou par immersion. Attendez que le solvant support s'évapore (normalement 10-30 secondes). Appliquez le grade approprié de cyanoacrylate sur la pièce à coller, et assemblez.

PR doit être appliqué sur la surface des plastiques difficiles à coller. Par exemple, si l'on veut coller du polypropène sur du polypropylène, les deux surfaces doivent être enduites. Cependant, si l'on veut coller du polypropylène sur du ABS, seule la surface de polypropylène doit être enduite.

INFORMATIONS GENERALES

Pour manipuler en toute sécurité ce produit, consultez la fiche technique de sécurité produit.

Les activateurs et les apprêts sont formulés pour être utilisés avec les adhésifs et produits d'étanchéité.

STOCKAGE

Stockez dans un local frais à l'abri des rayons solaires directs. Maintenez les couvercles fermés hermétiquement pour empêcher l'évaporation du solvant support.

PRESENTATION

Flacon avec brosse : 20 ml

Bidons : 250ml et 1000ml

NOTES

Les informations contenues ici sont données en toute bonne foi et sont considérées comme fiables ; cependant elles ne sont données qu'à titre d'indication générale. PIXCL' et ses agents ne peuvent assumer de responsabilité sur les résultats obtenus dans l'utilisation de leur produit par des personnes dont les méthodes échappent à leur contrôle. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si un produit ou une méthode d'utilisation ou de préparation est bien adapté avant de l'utiliser comme indiqué dans notre document ; de plus l'utilisateur doit respecter et adapter les précautions recommandées pour la protection du personnel et des équipements au cours de la manipulation et de l'utilisation de nos produits.