



# Primaire PPXP

Fiche Technique

## PRIMAIRE POUR POLYETHYLENE, POLYPROPYLENE ET SILICONE.

A UTILISER EN COMBINAISON AVEC NOS COLLES CYANOACRYLATE C003 OU C012

Le primaire PPXP a été développé pour le collage des plastiques à basse énergie de surface tel que le POM (Delrin, Celcon), le polyamide (Nylon), le PET (Polyéthylène téréphtalate), le polyéthylène, polypropylène et les silicones avec nos colles cyanoacrylates C003 et C012.

Le primaire PPXP contient un traceur UV pour un meilleur contrôle de dépose.

### Propriétés physiques

Aspect : Liquide transparent avec traceur UV. Solvant : Heptane / Acétate de n-butyle / Ethanol Point éclair : -4°C

### Applications

Collage de toute pièce en PE et PEHD

Collage de joint silicone, EPDM sur métaux et plastiques.

### Mode d'emploi

Appliquer le PPXP sur le/les substrat(s) difficile(s) à coller à l'aide d'un chiffon propre et sec ou encore au pinceau.

Laisser sécher le primaire PPXP jusqu'à évaporation complète des solvants +/- 1 minute. Une fois traitée, la durée de vie de la préparation de surface est de 5 heures, en cas de dépassement de ce délai, retraiter les pièces.

Déposer la colle cyanoacrylate sur l'une des deux surfaces, puis assembler les supports, le temps de prise selon les matériaux sera de 5 secondes à plusieurs minutes.

### Précaution d'usage

Contient un liquide volatil. A utiliser dans un local aéré loin de toute source de chaleur. Eviter le contact avec la peau. Utiliser un masque et des gants si nécessaire.

Se laver les mains à l'eau savonneuse après usage.

### Stockage et durée de vie

12 mois à 21°C et au sec, à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine non ouvert.

### Conditionnement

Le primaire PPXP est fourni en flacon de 30ml, 250ml et 1l.

### Santé et sécurité

Voir fiche de données de sécurité



Adheko SARL  
592 rue de la liberté – BP30  
01480 JASSANS RIOTTIER  
France  
Tel : 04.74.09.82.35  
Fax : 04.74.60.81.17  
Email : [courrier@adheko.com](mailto:courrier@adheko.com)

**Notes à l'utilisateur :** Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.