

## PRIMER SPECIAL pour PE, PP, Téflon® et silicone

Référence 76-02

Primaire pour préparation de surface avant collage.

### Domaines d'applications

Primaire permettant le collage des plastiques et améliorant l'adhérence sur toutes les surfaces plastiques, avec PP, PE, silicone, PTFE et autres matériaux difficiles à coller et qui ne peuvent être collés entre eux sans prétraitement.

Pour préparer les assemblages matières plastiques avec PP, PE, silicone, PTFE et autres matériaux difficiles à coller entre eux ou les uns avec les autres.

### Propriétés

- Préparation des surfaces avant assemblage.
- Rend les assemblages très résistants.
- Plus grande résistance des assemblages dans le temps.



### Caractéristiques techniques

Base : Amine lyphatique dans un solvant organique			
Viscosité (20°C)	1 - 2 mPa.s	Résistance en température	- 50 °C à + 80 °C
Poids spécifique (20°C)	0,75 g/ml	Stabilité au stockage :	12 mois
Résistance manuelle	1 - 2 min.	<b>Couleur : Transparent, visible sous lumière UV</b>	
Résistance finale	24 heures		

### Utilisation

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Appliquer une fine couche de primaire sur les surfaces à coller et laisser s'évaporer quelques secondes. Appliquer la colle et presser les pièces ensemble. Le temps de prise est de 1 à 2 minutes. L'assemblage peut être mis en service après 24 heures. Fermer le flacon immédiatement après utilisation.

### Recommandations

Recommandé pour une utilisation avec METAFLEX 76-0407 COLLE INSTANTANEE EXTRA-RAPID.



76-02