

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.	Couleur : Transparent, visible sous lumière UV
Résistance finale	24 heures	Couleur: Transparent, visible sous lumiere ov

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 ensembles.

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 METAFLUX 76-0407 COLLE INSTANTANEE EXTRA-RAPID.





76-02