

## PRIMER SPECIAL METAL

Référence 76-03

**Primaire pour préparer les surfaces avant collage définitif et durable.**

### Domaines d'applications

Primaire à utiliser pour le nettoyage et le pré-traitement des surfaces en l'inox, zinc, cuivre, laiton et aluminium afin de les préparer à un collage permanent avec les colles METAFLEX.

Pour préparer les pièces en l'inox, zinc, cuivre, laiton et aluminium avant assemblage entre eux ou les uns avec les autres.

### Propriétés

- Empêche la perte de tenue de l'adhérence dans le temps et sécurise la force du point d'adhérence sur les surfaces métalliques.
- Améliore la tenue dans le temps d'assemblages collés soumis à des atmosphères humides et corrosifs comme l'eau de mer et les brouillards salins.
- Couleur rouge pour le contrôle visuel.
- Séchage rapide (5 à 10 minutes).

### Caractéristiques techniques

Viscosité (20°C)	1 - 2 mPa.s
Densité (20°C)	0,78 g/ml
Durée de séchage	5 - 10 min., selon température d'utilisation

Résistance manuelle	1 - 4 min.
Résistance finale	24 heures
Stabilité au stockage :	12 mois
<b>Couleur :</b>	<b>Rouge</b>



### Utilisation

Les pièces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.

Appliquer une fine couche de primaire avec un pinceau, une éponge ou un chiffon et laisser évaporer complètement (5 à 10 minutes).

Appliquer la colle et presser les pièces à assembler.

Le temps de prise est de 1 à 4 minutes.

L'assemblage peut être utilisé après 24 heures.

### Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette.



76-03