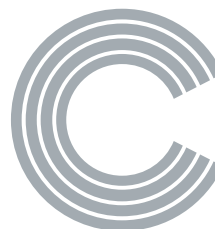


# PROMOTOR 895

Promoteur d'Adhérence pour  
Plastiques



## DESCRIPTION

Promoteur d'adhérence pour une large gamme de pièces en plastique dans le secteur automobile, meubles de jardin ou autres objets en plastique dur. Applicable sur les types de plastique suivants : PP, PUR, PS, PA, PP-EPDM, ABS, PVC, GRP, PC. Pour d'autres types de plastique, veuillez consulter notre service technique.

Il convient à l'application de patches et/ou de petites surfaces. Il est très facile à appliquer et permet un pouvoir d'accrochage élevé sur les supports indiqués.

## COULEURS

PROMOTOR 895	INCOLORE
--------------	----------

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Retirer la saleté avec de l'eau et du savon. Une fois que la surface à peindre est sèche, dégraisser avec le dégraissant de nettoyage pour plastiques **URKISOL 94**.

Si la surface du plastique n'est pas uniforme, il est recommandé de chauffer la pièce pour faciliter l'apparition de tout résidu d'agent de démoulage à la surface et pour obtenir un bon nettoyage de la surface.

Si besoin est, il peut être poncé avec du papier abrasif à grain fin (P600), puis dégraissé pour éliminer la poussière avant d'appliquer le promoteur.

Peut être repeint avec la plupart des peintures et laques actuelles de finition.





## MODE D'APPLICATION



Processus recommandé avec un pistolet aérographe. Appliquer en 1 fine couche sur la surface souhaitée. Ne requiert aucune dilution au diluant.

## APPLICATION



 Pistolet à gravité Pression d'application	1,3-1,5 mm 2-2,5 bar
 Nombre de couches Épaisseur totale	1 couche 2-4 $\mu\text{m}$
 Temps d'évaporation	2'
 Temps de séchage 20°C	5'

---

**SÉCURITÉ ET HYGIÈNE** 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

---

**STOCKAGE** 

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5 C, entre 15 et 30 C.

---

**VOC** 

La teneur en VOC de **PROMOTOR 895** est de maximum 840 g/l, respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

---

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**

---