

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	C900 Spray colle de contact 500 ml
RÉFÉRENCE	110006
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Adhésif de contact en spray. Fixation permanente, il permet l'union des pièces dans les premiers moments. Recommandé pour : bois, cuir, skay, PVC, carton, mousses, textile, moquettes, etc.

3. APPLICATIONS

Tapis, liège, caoutchouc, mousse, papier, carton, textiles, cuir, métal, bois, de nombreux plastiques et films.

4. CARACTÉRISTIQUES

- Application rapide et sûre
- Séchage rapide
- Adhésif de contact à base de caoutchoucs synthétiques
- Rendement réglable grâce à une tête de pulvérisation réglable
- Jet d'une largeur de 10 cm env.

5. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Contenu	500 ml
Base	résine synthétique
Couleur :	blanc transparent
Odeur :	caractéristique
Poids spécifique à 20°C	0,75 g/ml
Coefficient de pulvérisation	1,2 g/sec.
Pression de vapeur à 20°C	3 à 4 bars
Résistance thermique	jusqu'à 80°C

6. USAGE

Laisser la bombe à température ambiante.
Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.

Pulvériser le produit sur le matériau en respectant une distance de 20 à 25 cm environ.
Respecter une distance supérieure pour la mousse de polystyrène.

Collages durables : appliquer la colle sur les deux surfaces. Après 15 à 20 minutes de séchage, presser fermement les deux surfaces l'une contre l'autre.

Collage temporaire : appliquer une couche fine et régulière sur l'une des surfaces à coller et presser les deux surfaces l'une contre l'autre après 5 à 10 minutes.

En cas de matériaux très absorbants, appliquer une couche un peu plus épaisse de colle sur l'une des surfaces. Presser les deux matériaux l'un contre l'autre tant que la colle est encore humide.

Tourner la bombe après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.

7. DUREE DE VIE

10 ans dans un récipient fermé et stocké correctement.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.