

# COSMOS



COLLE DE CONTACT À BASE DE POLYCHLOROPRÈNE ET DE RÉSINES SYNTHÉTIQUE

## FICHE TECHNIQUE

### DEFINITION

Colle de contact à base de polychloroprènes et de résines synthétiques de haute qualité. Elle possède une bonne résistance à l'attraction et un bon temps ouvert.

### PROPRIETES

**Base :** Résines de Poly chloroprènes  
**Couleur :** Jaune-Brun  
**Densité (25°C) :** 0.85 +-0.05  
**Viscosité (Cps) à 25°C :** 1000-1200  
**Extraits secs % :** 13.5+-0.5  
**Point d'éclair :** 21 °c +-2

### DESTINATION

Colle de contact spécialement mise au point pour un usage universel; Elle adhère facilement sur le cuire, la mousse, bois, le PVC etc.

*Les renseignements présent ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.*

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DES SURFACES

Les surfaces à coller doivent être propres et sèches .

#### METHODE D'APPLICATION

- Appliquer la colle sur les deux surfaces à coller à l'aide d'un pinceau.
- Laisser la colle se mettre en humeur pendant 10-15 minutes.
- Ensuite assembler et presser fortement.

**Nettoyage :** Toluène

#### PARAMÈTRES DE COLLAGE

**Temps ouvert :** Supérieurs à 24 heures

**Temps d'attente :** 10 à 15 minutes

**Temps de prise :** Immédiat

**Rendement :** 5 à 6 m<sup>2</sup> par litre

### HYGIENE ET SECURITE

La colle Cosmos est inflammable  
Éviter l'inhalation, l'ingestion, et le contact avec la peau et les yeux  
Travailler dans un local aéré  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Conserver hors de la portée des enfants

**Stockage :** Le produit doit être stocké à une température inférieure à 30°C, dans un endroit sec et ventilé, à l'écart de toutes sources d'ignition. Les emballages vides doivent être hermétiquement fermés.



### SOCIETE AFRICAINE DE PEINTURES ET COLORANTS

ZONE INDUSTRIELLE  
Rue 845 BP E 31 - BAMAKO - MALI  
Tél. : +223 20 21 71 13 / +223 20 21 41 41  
Email : sav.ml@peintures-sapec.com  
Site : [www.peintures-sapec.com](http://www.peintures-sapec.com)

ZONE INDUSTRIELLE KOSSODO  
OUAGADOUGOU- BURKINA  
Tél. : +226 25 40 81 22 / +226 70 33 16 11  
Email : sav.bk@peintures-sapec.com  
Site : [www.peintures-sapec.com](http://www.peintures-sapec.com)