

**DESCRIPTION**

Colle de contact élaborée à base de caoutchouc de chloroprène, de résines synthétiques, et d'un mélange de différents solvants (hydrocarbures aromatiques, aliphatiques et cétones). **Sans toluène.**

**PROPRIETES**

- ✓ Température d'application +5°C à +35°C
- ✓ Haute qualité
- ✓ Sèche rapidement
- ✓ SANS Toluène

**APPLICATIONS**

- Colle à usage général pour tout type de matériaux, industrie du bois et de la décoration.
- Colle idéale pour le collage de lames phénoliques, le contreplaqué, la feuille en bois et aggloméré, ainsi que pour les matériaux de décoration : toiles, liège, caoutchouc, métal et d'autres matériaux entre eux.



Conditionnement	Capacité	Présentation	Expiration
Tube	50 ml	25 unités	18 mois
Bliester	50 ml	25 unités	18 mois
Tube	125 ml	16 unités	18 mois
Pot	250 ml	24 unités	18 mois
Pot	500 ml	12 unités	18 mois
Pot	1 litre	6 unités	18 mois



Conserver dans un lieu frais et sec

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	visuel		Liquide jaunâtre
Temps d'aération		min	5-10
Viscosité	UNE EN ISO 2555	mPa.s	3000±800

## MODE D'EMPLOI

Les surfaces à joindre doivent être sèches, dépoussiérées, dégraissées et sans huile. L'application peut se faire avec l'aide d'un pinceau ou d'une râclette en laissant une couche uniforme. Si l'une des surfaces à coller est poreuse, il convient d'appliquer une deuxième couche. Laisser alors, sécher la première le temps nécessaire (temps d'aération). Une fois le temps d'aération écoulé, joindre les deux surfaces. Il est très important de tenir compte que l'évaporation des solvants dépend de l'humidité, de la température ainsi que des matériaux à assembler. Ne jamais dépasser le temps ouvert de la colle. Dans le cas contraire, il est nécessaire de le réactiver entre 70-80°C.

## ADHERENCE

Excellente adhérence à différents matériaux : lames phénoliques, liège, bois, métal...

## SECURITE ET HYGIENE

Fiche de sécurité à la disposition du client

### **Note**

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit. Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application. C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité. Le fabricant se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques.