

# BOSTIK 1400

## COLLE CONTACT LIQUIDE MULTI-USAGES

### AVANTAGES

- Colle contact liquide polyvalente, hautes performances
- Prise immédiate puissante
- Haute tenue thermique (Durcisseur Incorporé)
- Sans toluène et sans cyclohexane

### DESCRIPTION

Colle contact liquide avec Durcisseur Incorporé  
Assemblage de matériaux divers  
Spécial caoutchouc, cuir, tissus, liège

### DESTINATION

Colle contact liquide polyvalente, hautes performances.  
Collage de matériaux divers : caoutchouc, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyester, polyuréthane et stratifiés.  
Plastiques rigides : nous consulter.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	ambré
➤ Viscosité	entre 3000 et 3500 mPa.s
➤ Densité	0,86 environ
➤ Temps de séchage à +20°C	10 à 15 minutes
➤ Temps ouvert à +20°C	60 minutes maximum
➤ Température d'utilisation	+10°C minimum

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Les métaux doivent être désoxydés et dégraissés. Sur les surfaces très lisses (en particulier les caoutchoucs), il est recommandé de réaliser un émerisage suivi d'un décapage pour favoriser l'adhérence. Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum +15°C).

### Mode d'emploi

Application à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée.

Déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler. Sur des matériaux très poreux, il est conseillé de déposer deux couches de colle (laisser sécher au minimum une heure avant d'effectuer la deuxième couche). Laisser évaporer les solvants jusqu'à ce que la colle n'adhère plus aux doigts (15 à 20 mn environ). Mettre en contact les surfaces encollées puis exercer une forte pression pendant quelques secondes (15 à 20 secondes minimum) afin d'assurer un contact parfait des deux films de colle. La prise est immédiate et ne permet pas de réajustement. La résistance optimale est obtenue après 72 heures environ.

Etant donné la diversité des matériaux à coller et des méthodes de travail, l'utilisation de nos produits est conseillée après essais ou après tests de compatibilité. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde dégagerait notre responsabilité.

## NETTOYAGE

La colle fraîche et les outils se nettoient à l'aide du solvant BOSTIK AGOSOLVANT.

## CONSOMMATION

Encollage double face : 120 à 150 g/m<sup>2</sup>/face, selon la planéité et la porosité des matériaux.

## CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans un local à l'abri du gel, entre +10°C et +30°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. Bien mélanger la colle avant emploi. Pour les températures inférieures à +10°C, la consistance et les performances du produit peuvent évoluer. Nous consulter si besoin.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30502930	Tube étui 125 ml	12	3131360521403
30502932	Boîte 1 L	6	3131360521434
30502933	Bidon 5 L	1	3131360521441



## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

