

BOSTIK 1400

**Colle contact à durcisseur incorporé. Collage polyvalent haute performance
(Caoutchouc, cuir, tissus, bois, métaux, liège...)**

MAINTENANCES INDUSTRIELLES

DESTINATIONS

Colle polyvalente hautes performances.

Caoutchoucs, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyéther et polyuréthane. Stratifiés. Plastiques rigides (nous consulter)

AVANTAGES

- Prise immédiate.
- Collage initial élevé.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :

Ambrée

Viscosité :

4 000 mPa s environ

Extrait sec :

22 % environ

Densité :

0,86 environ

Température minimum d'application :

+ 10°C

Temps de séchage :

10 à 15 minutes

Temps ouvert :

60 minutes maximum

MISE EN OEUVRE

La BOSTIK 1400 s'applique à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée fine.

Déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler.

Laisser sécher la colle 15 à 20 minutes.

Mettre en contact les surfaces encollées en exerçant une forte pression pendant quelques secondes (15 à 20). Sur des matériaux très poreux, il est conseillé de déposer une première couche de colle et de la laisser sécher au minimum une heure. Après mise en contact, la prise est immédiate et ne permet pas de réajustement. La résistance optimale est obtenue après 48 heures environ.

AGOSOLVANT BOSTIK.

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine et dans un local tempéré.

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|--------|------------------------|-----|---------------|
| 502930 | TUBE ETUI de 125 ml | 48 | 3131360521403 |
| 502660 | TUBE BLISTER de 125 ml | 12 | 3131360521410 |
| 502931 | BOITE de 500 ml | 12 | 3131360521427 |
| 502932 | BOITE de 1 litre(s) | 6 | 3131360521434 |
| 502933 | BIDON de 5 litre(s) | 1 | 3131360521441 |
| 502934 | BIDON de 25 litre(s) | 1 | 3131360521458 |

Les préconisations de mise en œuvre 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.



www.jmg-diffusion.fr
info@jmg-diffusion.fr