

BOSTIK 1400 GEL

MULTI-USAGES



Colle contact à durcisseur incorporé.
Collage polyvalent haute performance.
Ne coule pas. Sans toluène.



DESTINATIONS

Colle polyvalente hautes performances.

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

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ambré
- Viscosité : gel thixotrope
- Extrait sec : 24 % environ
- Densité : 0,87 environ
- Température minimum d'application : + 10°C
- Temps de séchage : 15 à 20 minutes
- Temps ouvert : 60 minutes maximum

MISE EN OEUVRE

APPLICATION

Application 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.

NETTOYAGE

Nettoyage avec AGOSOLVANT.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30504070	Tube étui 125 ml	12	3549210010692
30504072	Boîte 1 l	6	3131360521533
30504073	Bidon 5 l	1	3131360521540

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

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.

