



Cofix

COLLE DE CONTACT AVEC ADHÉRENCE ÉLEVÉE

AVANTAGES

- Très bonne résistance au vieillissement et à la chaleur
- Adhérence initiale très élevée
- Mise en oeuvre facile
- Consommation faible
- Encollage performant

PRODUIT

Cofix est une colle de contact à base de néoprène avec une adhérence élevée, séchage rapide et une faible consommation.

APPLICATION

Cofix convient, grâce à sa haute force d'adhérence, pour l'encollage de différents matériaux soit verticaux soit horizontaux comme:

- Revêtements de sol divers: caoutchouc, PVC homogène, moquette et linoléum
- Profilés, nez de marche et plinthes
- Bois et dérivés
- Feutre, textile, carton, métal et polyester

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports: Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, plans, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute concernant des supports ou des applications non-mentionnées ou pour des supports spéciaux (sols en bois, carrelage, chape, bitume, sols peints) consulter notre service technique.

Application de la colle: Etaler la colle de façon uniforme à l'aide d'une spatule, rouleau ou brosse sur le support et sur le dossier du matériau à coller. Selon les conditions de travail, respecter un temps de gommage de 10 à 15 min jusqu'à ce que la colle soit sèche au toucher. Appliquer le matériau sur le support avec une très grande précision et exercer une très forte pression. La performance de l'encollage dépend de la force exercée. Maroufler soigneusement sur toute la surface pour faire transférer la colle sur l'envers du revêtement. Après l'encollage, les erreurs de pose ne peuvent plus être corrigées. Enlever immédiatement les taches de colle avec de l'acétone.



STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Craint le gel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikdsd.thewerco.com.

Couleur	Conditionnement	Code
beige-brun	bidon 1 l	30602567
beige-brun	bidon 5 kg	30602565

Caractéristiques techniques	
Base	colle néoprène avec solvants
Densité	± 0.825 g/ml
Température de mise en oeuvre	+10 à +25°C
Temps de gommage	10 à 15 min.
Temps ouvert	45 à 60 min.
Temps de séchage	± 12 h.
Force finale	± 24 h.
Consommation	200 à 250 g/m ² (les 2 faces)
GISCODE	S1

Bostik Belux
Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help NL + 31 (0) 73-6 244 244
BE + 32 (0) 9 255 17 17

Bostik BV
De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl

