



Simsontix

COLLE DE CONTACT NÉOPRÈNE

AVANTAGES

- Application universelle
- Facile à étaler
- Adhérence élevée

PRODUIT

Simsontix est une colle de contact en pâte à base de caoutchouc néoprène, sans aromates.

APPLICATION

Le collage en double encollage de plusieurs matériaux (formica, board, mousse, caoutchouc, liège, cuir, etc.) sur des supports plans tels que bois, panneaux de bois, béton et métal.

CARACTÉRISTIQUES

- Application universelle
- Collage direct
- Mise en oeuvre aisée
- Très forte adhérence

MISE EN OEUVRE

Support : Les supports doivent être propres, secs, dégraissés, plans et dépoussiérés.

Préparation : Sur des supports poreux, appliquer préalablement le Simsontix comme primaire.

Application : Appliquer Simsontix sur les deux surfaces à assembler et laisser sécher 10-25 minutes.

Temps ouvert : Assembler les deux faces endéans 10 à 25 min.

Temps de séchage/de serrage/de durcissement : Assembler les deux faces avec précision (pas de correction possible) et bien presser ou maroufler. Consommation : $\pm 300 \text{ g/m}^2$.

Nettoyage : Enlever les restes de colles fraîches avec Bostik Cleaner 14. Le produit durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois dans un local sec à une température entre +5°C et +30°C en emballage d'origine fermé. Utilisation limitée de l'emballage entamé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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



Code
30023461
30813937

code EAN
8713572202018
8713572034299

Conditionnement
boite de 750 ml
bidon de 5 l

Caractéristiques techniques	
Matières premières	néoprène (polychloroprène) caoutchouc avec solvants
Nombre de composants	1
Densité	± 0,9 g/ml
Viscosité	3100 – 3700 mPa.s
Extrait sec	± 29%
Résistance au cisaillement alu/alu	± 0,16 N/mm ² (après 24 h) ± 0,40 N/mm ² (après 10 j)
Force de pelage coton/coton	± 75 N/mm ² (après 24 h) ± 80 N/mm ² (après 10 j)
Température de mise en oeuvre	température ambiante
Résistance à la température	+60°C à +70°C (dépend des matériaux et de la charge du collage)
Résistance à l'humidité	non
Résistance au gel	oui
Couleur	beige
Emballées par	12 (btes 750 ml) ou 1 (bidon 5 l)

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be