

NEO 220

MONTAGE MENUISERIE

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'arrachement.
- Grande polyvalence (sauf polystyrène).
- Permet de rattraper les légères inégalités du support.
- Bonne résistance à la chaleur : 110 à 130° C.
- Le joint peut être peint.
- Usage intérieur

DESCRIPTION

Mastic néoprène tous usages : montage - menuiserie - décoration.

DESTINATION

Mastic de fixation universel type néoprène pour plinthes, moulures (bois, PVC), lambris, châssis de porte, de fenêtres, panneaux, nez de marche, appuis de fenêtre, éléments décoratifs.

Fixation de plinthes, lambris, tasseaux, poutres polyuréthane, carrelages, panneaux décoratifs, planchers, sur tous supports usuels du bâtiment.

Ne convient pas au collage du polystyrène expansé et des miroirs.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Jaune-Beige
➤ Point éclair (nf : t60.103)	< à 0° C
➤ Facilement Inflammable.	
➤ Temps de gommage	➤ *2 à 4 mn
➤ Temps ouvert	- encollage 1 face : 15 minutes environ - encollage 2 faces : 20 minutes environ
➤ Prise définitive	*24 à 48 heures
➤ Température de mise en oeuvre	+10°C à +30°C

* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants

MISE EN ŒUVRE

Prêt à l'emploi.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être sains, secs, non pulvérulents, sans trace d'huile ou de graisse et solides. Les peintures et laques doivent être lessivées et rincées, s'assurer qu'elles adhèrent bien au support.

Les métaux doivent être désoxydés et dégraissés.

APPLICATION

Application en plot ou en cordon avec un pistolet manuel ou pneumatique.

Matériaux légers : Déposer au dos du matériau à coller des plots ou cordons de colle espacés de 15 cm environ. Mettre en place en appuyant fortement, le maintien est immédiat mais vous pouvez rectifier la pose pendant les 4 ou 5 minutes qui suivent l'encollage.

Matériaux lourds ou collage sur supports bloqués (ex : métaux) : Même méthode d'encollage, mais après avoir mis en place le matériau à coller, le retirer, ceci à pour effet de transférer une partie de la colle sur le support. Laisser évaporer les solvants 5 à 10 minutes. Mettre en place à nouveau en appuyant fortement, la prise est immédiate.

Dans les deux cas la prise définitive intervient après 24 à 48 heures.

REMARQUES DIVERSES

En ambiance humide et froide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition d'un film d'humidité à la surface de la colle (condensation) : le collage serait nul. Eviter de travailler dans ces conditions. Ne pas travailler en dessous de 12° C. Ne pas utiliser pour le collage des polystyrènes (expansés ou extrudés).

Travailler dans un local exempt de poussières.

NETTOYAGE

- Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou le SOLVANT AK.
- Produit sec : par grattage.

CONSOMMATION

10 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre + 5°C et + 30°C.

CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30600250	Cartouche 280 ml	12	3549212463373

INFORMATIONS TECHNIQUES

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base bostiksdsthevercs.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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

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

