

AGOMASTIC ELECTRICITE SANS SOLVANT

*Spécial électricité, dédié au collage des GOULOTTES PVC, PLINTHES, etc...
coloris blanc PVC*

MASTICS COLLES ET ÉTANCHÉITÉ

DESTINATIONS

Fixations d'éléments rigides tels que :
moulure, baguettes, plinthes, PVC, panneaux décoratifs, polystyrène expansé sur tous supports usuels du bâtiment.



AVANTAGES

- Sans Éther de Glycol, Sans solvant.
- Mise en oeuvre facile (simple encollage), prise rapide.
- polyvalent, effet ventouse.
- Très bon maintien immédiat
- Non nocif pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

couleur : RAL 9010

viscosité : 3000 Pas environ

Extrait sec : 75 % environ

Densité : 1,4 environ

Temps de gommage : sans temps de gommage

Temps ouvert : 10 à 15 mn à 20°C et 50 % d'humidité

Temps de prise : prise immédiate 100 kg/m² permettant un maintien immédiat des objets fixés

Prise définitive : 48 heures environ.

MISE EN OEUVRE

application d'un cordon, avec un pistolet, sur les éléments linéaires de largeur inférieure à 8 cm et pour les éléments plus larges, un cordon tous les 5 cm. Sur les surfaces, déposer un cordon en zig zag. Mettre en place en appuyant fortement pour écraser la colle, vous pouvez rectifier la pose pendant les quelques secondes qui suivent l'encollage.

MATÉRIAUX LOURDS OU COLLAGE SUR SUPPORTS BLOQUES :

même méthode d'encollage, mais après avoir mis en place le matériel à coller, le retirer, ceci à pour effet, de transférer une partie de la colle sur le support. Repositionnement immédiat. Mettre en place à nouveau, la prise est immédiate

eau

CONSOMMATION

15 mètre de cordon (diam 5 mm environ)

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 entre + 5°C et 25°C

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
112381	CARTOUCHE de 310 ml	12	3549210011897

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.

