

ATTAKKO

Adhésif acrylique à prise rapide pour plinthes



Description

ATTAKKO est un adhésif acrylique mono composant en dispersion aqueuse pour les montages où une forte prise initiale est nécessaire. Il est idéal pour l'assemblage vertical de plinthes, profilés, etc, avec la mise en garde d'avoir au moins une des deux surfaces absorbantes. L'adhérence d'ATTAKKO est optimale sur béton, pierre, briques, céramique, bois et polystyrène. Il est caractérisé par un résidu sec élevé, excellente thixotropie, faible teneur en eau et bonne adhérence, et très faible émission de substances organiques volatiles, CERTIFICAT EC1 PLUS. ATTAKKO peut contribuer à la réalisation de IQ CREDIT 4.1 selon les paramètres GEV du 03 mars 2009 car il est conforme aux exigences du protocole de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	pistolet pour silicone
Quantité nécessaire	10-15 mètres linéaires / cartouche de 310 ml
Temps ouvert maximal	20' (1)
Durcissement	24 h (1)
Couleur	blanc
Stabilité au stockage	1 an (2)
Conditionnement	310 ml
Nettoyage des outillages	eau (sur colle fraîche)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

Mode d'emploi

Les surfaces à coller doivent être propres, non friables et parfaitement dégraissées (la présence de poussière, d'huiles, de graisses, de revêtements antérieurs, etc. n'est pas admissible). Appliquer ATTAKKO à fil continu avec le pistolet approprié sur petites surfaces. Appliquer dans les 5 minutes suivant l'application en faisant de l'exercice pression forte et uniforme. La prise initiale sera immédiate. La ténacité maximale sera atteinte dans les 24/48 heures. Nettoyez tout excès de colle lorsqu'il est encore frais avec un chiffon humide. Il est recommandé d'appliquer à des températures inférieures à + 10°C.

Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_ATTAKKO.pdf