

DESCRIPTION

- Mastic colle à base de polymère hybride prêt à l'emploi.
- Permet de coller les blocs en béton rectifiés (classe de tolérance D4).
- Adhère sur support humide.
- Ne corrode pas les métaux.
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries.
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates.

APPLICATIONS

- Destiné exclusivement à coller des blocs béton rectifiés NF D4 de granulats courants, légers et isolants.
- Application en intérieur et en extérieur.
- Appliqué à l'aide d'un pistolet pour poche de 600 ml, manuel, électrique ou pneumatique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	Polymère hybride
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	40 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24 h
Poids spécifique : ISO 1183	1,48 g/ml
Température d'application	+5°C / +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	15 mois
Dureté Shore A : ISO 868	40
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Tension 100% élasticité : ISO 8339	≥ 1,0 N/mm ²
Elasticité à rupture : ISO 8339	200%
Résistance à la traction : ISO 8339	1,1 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau : ISO 15106	μ = 6946 ; sd = 4,9m
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100%
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V. et insensible au gel	

EMBALLAGE et COULEUR

Carton	20 poches de 600 ml et 10 canules
Palette	45 cartons
Couleur	Gris

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

MODE D'EMPLOI

- Le premier rang de blocs doit être monté sur une arase d'assise conformément aux prescriptions du DTU 20.1 traitant des maçonneries à joints minces.
- Les autres rangs sont maçonnés avec KOLABLOK®, en prenant soin de dépoussiérer et d'humidifier la surface des blocs avant application de la colle.
- A l'aide du pistolet, deux cordons de colle d'environ 4 mm de diamètre sont répartis sur chacune des cloisons extérieures des blocs (le troisième cordon éventuel est appliqué sur la paroi centrale).
- 1 poche de 600 ml pour 4,5 à 5,5 m² de blocs rectifiés hauteur 25 cm.

SECURITE

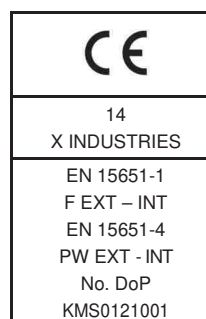
- Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

RESTRICTIONS

- L'exposition permanente à une humidité relative élevée peut provoquer une formation de moisissures.

AGREMENTS TECHNIQUES

- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.
- Mastic type élastomère classe 25E.
- ATG 12/2643 Leeds certificate for low VOC (testé parEurofins).
- Avis Technique n° 16/21-790_V2.



* 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).