

DESCRIPTION

- Mastic colle à base de MS hybride polymère prêt à l'emploi
- Coller
- Adhère même sur support humide
- Convient pour les matériaux durs (béton en particulier)
- Ne corrode pas les métaux
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates

APPLICATIONS

- Destiné exclusivement à maçonner des blocs rectifiés en béton.
- Application en intérieur et en extérieur.
- Appliqué à l'aide d'un pistolet pour poche, manuel, électrique ou pneumatique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Matières premières	MS hybride polymère
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	12 mois
Dureté Shore A : ISO 868	40
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Tension 100% élasticité : ISO 8339	0,8 N/mm ²
Elasticité à rupture : ISO 8339	230%
Résistance à la traction : ISO 8339	1,1 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau : ISO 15106	$\mu = 6946$; $sd = 4,9m$
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 COULEURS	
Carton	20 poches de 600 ml
Palette	45 cartons
Couleur	Gris panneau

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®-MS, en prenant soin de nettoyer et de dépoussiérer la surface des blocs avant application de la colle.
- A l'aide du pistolet, deux cordons (trois cordons en zone sismique) de colle de 6 mm de large environ sont répartis sur chacune des cloisons extérieures des blocs.
- En moyenne, 1 poche de 600 ml permet de maçonner 6,0 m² de blocs.

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 (Agrément technique Belge) : ATG 12/2643 Leeds certificate for low VOC (testé par Eurofins).
- FDA approved (Ianesco rapport Nr 15/19449) CE.
- EC1^{PLUS}.

CE
14 X INDUSTRIES
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-4 PW EXT - INT No. DoP KMS0121001



* 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).