



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pour le collage des zones difficiles sur tous supports. Mastic colle neutre, un composant à base d'hybrides polymères avec une élasticité permanente et un collage souple. Fabriqué selon la norme ISO 11600G classe 25HM. Sans solvant ni isocyanate.

Nom commercial	Nom du produit	Colle mastic speciale pare vapeur
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	230
	Largeur (en mm)	50
	Longueur (en mm)	50
	Poids (en kg)	0,5
Matière	Composant à base d'hybrides polymères	
Consommation	Consommation moyenne (par m ²)	-
	Consommation moyenne (par ml)	-
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	carton
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	25
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	25
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	25
	Emballage unitaire : poids (en kg)	12,5
	Nombre de produits / colis (en pièces)	25
Le produit	Système de durcissement	Par l'humidité
	Vitesse de durcissement	2,5 à 3mm par 24h (à T=23°C et 50% HR)
	Formation de peau	+/- 35 min (à T=23°C et 50% HR)
	Poids spécifique	+/- 1,48g/mL
	Shore A	35 (+/- 5)
	Mouvement maxi du joint admissible	25%
	Tension 100% élasticité	0.8 N/mm ²
	Résistance à la traction	1.1 N/mm ²
	Elasticité à la rupture	+/- 230%
	Résistance au cisaillement	1.444 N/mm ²
Résistance aux températures	-40°C à +90°C	
Couleur	Gris clair	

1 AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'humidité
- Insensible au gel
- Non corrosif

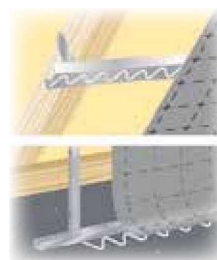
1 DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité et finition des zones difficiles.
- Assure l'étanchéité périphérique de la membrane d'étanchéité à l'air : pare vapeur Semin
- Excellente adhérence sans primaire sur les matériaux : béton, plâtre, pierre, enduit, bois, métal...

1 MISE EN ŒUVRE

La colle mastic se pose sur toute la périphérie des parois verticales et horizontales y compris la jonction plancher. Appliquer un cordon de mastic en continu de 6-8mm et poser le plus rapidement possible (15 mn maxi) le pare vapeur délicatement.

Le mastic combine les avantages d'un adhésif double face avec les avantages d'un système de colle réactif.



CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Pare vapeur : Permet le collage du pare vapeur



REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Nomenclature douanière : 39100000
- ISO 11600G classe 25HM.
- ISO 1183
- ISO 868
- ISO 8339-40
- DIN 53283

CONDITIONS D'UTILISATION

- Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Nettoyage : à l'eau avant séchage.
- Stockage de 12 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Référence produit : A04919
- Code barre : 3585501049194
- Conditionnement : 25 cartouches par carton.
1200 cartouches par palette.
(Une cartouche = 290ml)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas travailler en dessous de 5°C.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Contient : Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pyridyl) sebacaat-Méthyl (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pyridyl) sebacaat-N-beta-(aminoéthyl)-gammaaminopropyltriméthoxysilaan.
- Peut déclencher une réaction allergique.