

FICHE TECHNIQUE

BITUMSEAL®

DESCRIPTION

Type	Colle et mastic plasto-élastique haute performance
Composant	Bitume modifié élastomère SBS
Consommation (indicatif)	310 ml/m ² pour collage - 310 ml pour 10m de joint (ø 0,5cm)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Colle pour membrane d'étanchéité bitumineuse pour coller, étancher, colmater et jointoyer, même sur support humide ou sous l'eau.

A utiliser uniquement sur joints ne subissant pas de sollicitation mécanique.

Adhère sur pratiquement tous les matériaux de construction (béton, bois, acier...), et plastique sans plastifiant.

Sèche sans retrait.

Mise en œuvre :

S'emploie directement à froid sur tous les matériaux propres, dégraissés et dépoussiérés.

Température de service entre -30°C et 90°C.

Température d'application entre 5°C et 35°C.

Bitumseal se pose par cordon avec un pistolet ordinaire ou pneumatique.

Dès son application, il induit suffisamment d'adhésion pour résister à une charge limitée. L'adhésion finale dépend de la nature du support et du type de collage.

Lors de son application sur surface humide ou sous l'eau, l'embout de dépose doit être au contact de la surface à encoller (faire un test au préalable).

Ne convient pas pour des applications où le produit est en contact avec des huiles minérales (ramollissent le produit.)

Ne peut être peint.

Nettoyage des outils : White Spirit.

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

DIMENSIONS

Cartouche	310 mL
Durée maximale de stockage (mois)	12
Température de stockage	$5 \leq X \leq 25^{\circ}\text{C}$
Lieu de stockage	A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais,
Stockage	Debout Dans son emballage d'origine non ouvert

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Pâte thixotrope
Couleur	NOIRE
Densité / Masse volumique	1,3 g/cm ³ - 20°C
Extrait sec en poids	89
Point d'inflammation (ASTM D93)	36
Temps de séchage	12h à quelques jours selon la température et le type de support, de l'épaisseur de la couche et de la perméabilité des matériaux à coller