

FICHE TECHNIQUE

BITUMSEAL[®]

Réf. Technique :
FT AXTER

PRESENTATION

→ Colle et mastic plasto-élastique haute performance à base de bitume et élastomère SBS.

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.

CONDITIONNEMENT

→ Cartouches de 310 ml - carton de 25 cartouches

STOCKAGE

→ A l'abri de la chaleur, dans un local sec entre 5 et 25°C, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé
Durée maximale de stockage : 12 mois

MISE EN ŒUVRE

→ S'emploie directement à froid sur tous les matériaux propres, dégraissés et dépoussiérés.
Bitumseal se pose par cordon avec un pistolet ordinaire ou pneumatique.
Consommation: 310 ml/m² pour le collage
310 ml pour 10 m de joint (diamètre 0.5 cm)
Température d'application: 5°C à 35°C
Temps de séchage: 12 heures 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.
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)

OBSERVATIONS

→ 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 au White Spirit
Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité BITUMSEAL

CARACTERISTIQUES

→ Couleur	noire
Consistance	pâte thixotrope
Densité	1.3g/cm ³ à 20°C
extrait sec	89%
Point d'inflammation(astm d93)	36°C
Température d'application	5°C à 35°C
Température de service	-30°C à 90°C