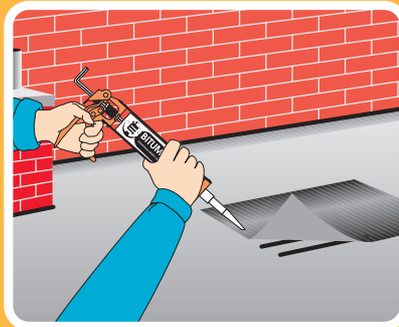
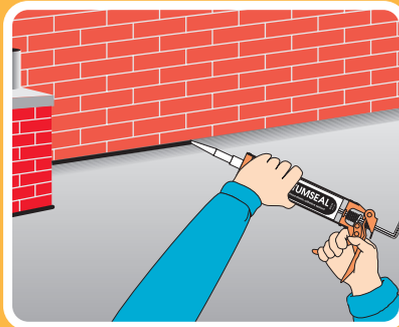


# BITUMSEAL

## Bitumineuze SBS-lijm en voegkit Colle et joint SBS-bitumineux



### OMSCHRIJVING:

Bitumseal is een zwarte, elastisch blijvende lijm en voegpasta op basis van bitumen en SBS -elastomeren die op vrijwel alle bouwmaterialen hecht, ook op vochtige ondergrond en zelfs onder water. Bitumseal vormt een gladde en strakke huid en blijft flexibel.

### TOEPASSINGEN:

- Kleefmiddel voor roofing, dakrollen, isolatieplaten, tegels, enz... (isolatieplaten moeten bestendig zijn tegen solventen, styreenplaten worden aangetast).
- Waterdichte afdichting van voegen, naden, dakrandaansluitingen, afvoeren, lichtkoepels, schoorstenen, enz... .
- Dichten van lekken, noodreparaties zelfs bij regenweer.
- Opstoppen van barsten, scheuren en blaren op daken en goten in roofing of zink.

### VERWERKING:

Bitumseal wordt rechtstreeks op alle zuivere, stof- en vetvrije materialen koud aangebracht. Bij het aanbrengen op vochtige of natte ondergrond, de spuitmond op het oppervlak laten rusten (vooraf eerst een hechtproef nemen).

Gereedschap reinigen met white spirit (terpentine).

Verwerkingstemperatuur: 8° à 30°C.

Uitharding: afhankelijk van de atmosferische omstandigheden, laagdikte en porositeit van de te kleven materialen; varieert van ca 12u tot enkele dagen in ongunstige gevallen. Na het toepassen is er vrijwel onmiddellijk voldoende kleefkracht om aan een geringe belasting te kunnen weerstaan. Maximale kleefkracht na volledige droging.

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: bitumen, SBS-elastomeren en hars. - Kleur: zwart

Konsistentie: stabiele pasta, Thixotropisch

Vlampunt cc (astm d93): 55°C.(Pensky Martens)

Visco 100°C ( cone & plate): 5 poise - Visco 75° C (cone & plate): 7.2 poise

Densiteit: ca. 1,23 g/cm<sup>2</sup> bij 20°C

Vloei: nihil - Vaste stof: ca. 88%

Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche - Transport: raadpleeg de veiligheidsfiche

### VERBRUIK:

Voor het kleven: ca. 310 ml per m<sup>2</sup> (verhogen met 50% bij hoeken en dakranden).

Voor het opvoegen: ca. 310 ml per 10 lopende meter (0.5cm x 0.5cm).

### HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking, op een koele plaats tenminste 9 maanden

De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en van onze ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Gezien wij niet de controle hebben over de toepassingsmodaliteiten, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de te bekomen resultaten en de mogelijke schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik.

### DESCRIPTION:

Bitumseal est une colle et un mastic élastique pour joint à base de bitume et d'élastomères SBS, qui adhère sur pratiquement tous matériaux de construction, aussi sur surface humide ou même sous eau. Bitumseal forme une peau lisse et tendue et reste flexible.

### APPLICATIONS:

- Colle pour membranes d'étanchéité bitumineuses (roofing), pour orifice d'écoulement, panneaux isolants, pavements, etc... (panneaux isolants doivent être résistants au solvant, attaque les plaques à base de styrène ).
- Rejointoiement étanche pour joints, soudures, solins, orifices d'écoulement, coupoles lumineuses, cheminées, gaines de ventilation, etc... .
- Colmatage de fissures, réparations d'urgence par temps de pluie.
- Obturation de crevasses, cavités importantes, boursouffures sur toitures en roofing.

### MODE D'EMPLOI:

Bitumseal s'applique directement à froid sur tous matériaux propres, dégraissés et dépourssiérés. Pour l'application sur surface humide, laisser reposer l'embouchure sur la surface et faire un test au préalable.

Nettoyer les outils au white spirit.

Température d'application : 8° à 30°C.

Durcissement : de env. 12 h à quelques jours en fonction des conditions atmosphériques, de l'épaisseur de la couche et de la perméabilité du matériel à coller. Immédiatement après application il a suffisamment de pouvoir collant pour résister à une charge légère. Le pouvoir collant est au maximum après séchage total.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Base: bitumes, élastomères SBS et résines. - Couleur : noir.

Point d'inflammation cc (astm d 93) : 55°C.(Pensky Martens)

Visco 100°C ( cone & plate): 5 poise - Visco 75° C (cone & plate): 7.2 poise

Densité: ca. 1.23 g/cm<sup>2</sup> à 20°C

Fluage: nihil - Extrait sec : env. 88 %

Sécurité : consulter la fiche de sécurité - Transport : consulter la fiche de sécurité

### QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

Pour collage : env. 310 ml par m<sup>2</sup> (augmenter la quantité de 50% à proximité des coins et des bords de la toiture.)

Pour jointoiements : env. 310 ml par 10 mètre courant (0.5cm x 0.5cm).

### CONSERVATION:

Minimum 9 mois en emballage d'origine conservé au sec.

Les indication dans cette documentatie sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont donnés de bonne foi.

Comme nous n'avons aucun contrôle sur les modalités d'applications nous ne pouvons prendre aucune responsabilité quant au résultat obtenu dû à un emploi erroné ou non approprié