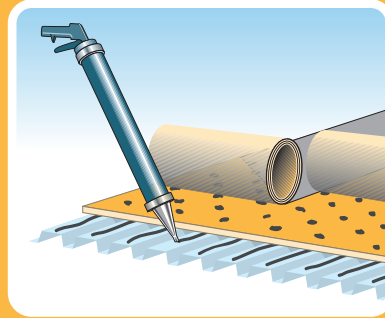
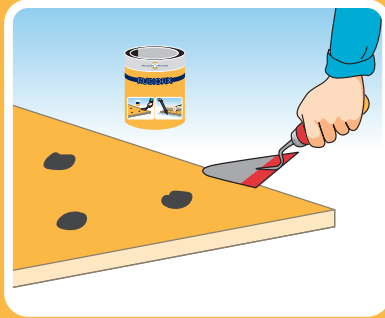


# RUBIOFIX®

## Bitumineuze snelhechtende lijmpasta Colle en pâte bitumineux à prise rapide

**HOGHE  
AANVANGS-  
HECHTING  
PRISE RAPIDE  
RAPID TACK**



### OMSCHRIJVING:

Gemodificeerde bitumineuze elastisch blijvende snelhechtende lijmpasta.

### TOEPASSINGEN:

- Streeps- of puntsgewijs verlijmen van organisch, niet organisch en polyurethaan isolatiematerialen. (kan isolatie op styreenbasis aantasten indien deze niet gecacheerd is).
- Als verlijmings pasta op de meeste bouwmaterialen zoals bitumineuze membranen (roofing), beton, staal (steeldeck), zink, aluminium, gegalvaniseerde plaat, hout...
- Puntsgewijze verlijming (dotten) van nieuwe bitumineuze membranen zonder wegbrandfolie op oude bitumineuze membranen. Door een partiële verlijming is er een betere dampdiffusie (perforé is overbodig). De naden worden met de vlam gelast of koud verlijmd met Rubiofix.
- Vult de Rubiocol aan (ingeval van volle verlijming) als nadenlijm.

### VERWERKING:

Aanbrengen op stof-, vetvrij en droog oppervlak. Rubiofix wordt meestal zonder voorbehandeling aangebracht op poreuze, ruwe en gladde ondergronden. Metalen oppervlakken eerst ontvetten. Rubiofix puntsgewijs (dotten) met spatel of streepsgewijs met speciaal pistool aanbrengen op het te verlijmen materiaal of op de ondergrond en onmiddellijk goed aandrukken.

Op staaldak wordt op het centraal gedeelte van het dak op elke golf 1 strook Rubiofix aangebracht; op de randzones 2 stroken per golf.

Als nadenlijm Rubiofix streepsgewijs aanbrengen op de overlapping : 3 strepen op een dwarse overlapping van 15cm en 2 strepen op 12cm voor de overlapping in de lengte.

Gereedschap reinigen met white spirit (terpentine).

Verwerkingstemperatuur: 8° à 30°C.

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Basis: bitumen, hechtadditieven, elastomeren en harsen.

Kleur: zwart - Konsistentie: stabiele pasta, Thixotropisch

Vlampunt cc (astm d93): 56°C. (Pensky Martens)

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

Densiteit: ca. 1,25 g/cm<sup>2</sup> bij 20°C - Vloei: nihil

Vaste stof: ca. 86% - Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche

### VERBRUIK:

Puntsgewijs: 6 punten x 100 g per m<sup>2</sup> = 600 g/m<sup>2</sup>

Streepsgewijs: 4 strepen x 150 g per m<sup>2</sup> = 600 g/m<sup>2</sup>

Voor opstanden en aan de zijkanen deze hoeveelheden verdubbelen.

### HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking, op een koele plaats tenminste 12 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:

Colle bitumineuse modifiée en pâte à prise rapide, forte adhérence et élasticité permanente

### APPLICATIONS:

- Collage par bande ou par plot de panneaux d'isolation organique, non organique et polyuréthane (pourrait attaquer l'isolation à base de styrène sans membrane protectrice).
- Comme colle pâteuse sur divers types de supports tels que la membrane bitumineuse, le béton, le bac acier (steeldeck), le zinc, le bois, l'aluminium...
- Collage par plots de nouvelles membranes bitumineuses sans pèllicule à brûler sur anciennes membranes. Ce collage partiel permet une meilleure diffusion de vapeur et rend le perforé inutile. Sceller les recouvrements des membranes au chalumeau ou avec le Rubiofix en bandes.
- Complète le Rubiocol (collage des membranes d'étanchéité en pleine adhérence) et est indiqué pour le scellement des recouvrements de la membrane.

### MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur surface propre, sec et dégraissé. Rubiofix s'applique généralement sans traitement au préalable sur surface poreuse, rugueuse ou lisse. Dégraisser les supports en métal. Appliquer par plot à la spatule ou en bande au pistolet spécial sur le matériel à coller ou sur le support et presser.

Sur le bac acier, appliquer au centre de la toiture sur chaque ondulée une bande et sur les côtés deux bandes. Pour le scellement des recouvrements des membranes bitumineuses appliquer 3 bandes de Rubiofix sur 15cm pour recouvrements transversaux et 2 bandes de Rubiofix sur 12cm pour recouvrements longitudinaux.

Nettoyer les outils au white spirit.

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base: bitumes, dopants d'adhésivité, élastomères et résines.

Couleur : noir.

Point d'inflammation cc (astm d 93) : 56°C. (Pensky Martens)

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

Densité: ca. 1,25 g/cm<sup>2</sup> à 20°C - Fluage : nihil

Extrait sec : env. 86 % - Sécurité : consulter la fiche de sécurité

### QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

Par plot : 6 plots x 100g par m<sup>2</sup> = 600g/m<sup>2</sup>

Par bandes : 4 bandes x 150 g par m<sup>2</sup> = 600g/m<sup>2</sup>

### CONSERVATION:

Minimum 12 mois en emballage d'origine conservé au sec.

Les indications dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont données 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.