

Relevé d'étanchéité Préconisations Rhepanol® fk



CAS D'UNE ETANCHEITE PIB RHEPANOL® fk

PRINCIPE

Relevé d'étanchéité sur fenêtre-coupole fixée en tête.

PRODUITS ET OUTILS

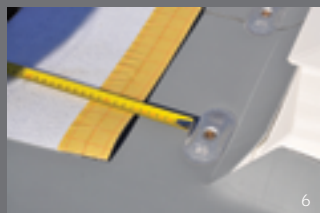
- 1 x Rouleau de Rhepanol® fk de 35 cm à recouper ou de 25 cm (10 cm talon et 15 cm relevé)
- 4 x Angles universels Rhepanol® fk auto-soudant pour lanterneau
- 1 x Bande de recouvrement de 15 cm
- 1 x Cartouche de pâte Rhepanol®
- 1 x Bidon de solvant

IMPORTANT

- Nettoyer la membrane avec le chiffon solvanté avant toute soudure
- Mettre la pâte Rhepanol à chaque jonction en T de la membrane

RÉALISATION DU RELEVÉ

- Découper la surface courante en périphérie de la fenêtre-coupole. Laisser un relevé de 5 cm.. (photo 1)
- Nettoyer les jonctions de laizes avec un chiffon solvanté. (photo 2)
- Retirer la bande de papier siliconé du Rhepanol® fk et fermer le joint en appuyant fortement et en marouflant. (photo 3)
- Mettre en place les plaquettes 82/40 périmétrales (4 par ml). (photo 4)
- Fixer des plaquettes avec des vis adaptées à l'élément porteur (double filets si la toiture est isolée). (photo 5)
- Préparer les quatre bandes, puis tracer les contours. Le talon du relevé doit permettre une soudure de 5 cm devant les plaquettes. (photo 6)
- Nettoyer la zone de soudure à l'aide d'un chiffon solvanté, puis mettre la pâte Rhepanol dans les croisements en T. (photo 7)
- Maroufler sur toute la longueur de la soudure. (photo 8)



Relevé d'étanchéité Préconisations Rhepanol® fk



CAS D'UNE ETANCHEITE PIB RHEPANOL® fk

- Découper les contours de la bande de Rhepanol® fk à la fenêtre de toit. (photo 9)
- Répéter l'opération coté par coté. (photo 10)
- Présenter la pièce d'angle préfabriquée et repérer les jonctions en T. (photo 11)
- Nettoyer la zone de soudure à l'aide d'un chiffon solvanté, puis mettre la pâte Rhepanol. (photo 12)
- Maroufler la pièce d'angle avec la protection des cordons de pâte Rhepanol®. (photo 13)
- Découper une pièce pour la jonction entre deux relevés, dans la bande de recouvrement de 15 cm. Nettoyer la membrane puis positionner la pièce et mettre la pâte Rhepanol au niveau des jonctions en T. (photo 14)
- Maroufler la pièce de jonction. (photo 15)
- Fixer les feuillards à l'aide des vis fournies. (photo 16)