



PH Butyl

JOINT DE CONSTRUCTION DURABLEMENT SOUPLE ET COLLANT

- ✓ Pour les maisons passives.
- ✓ Facile à appliquer et à enlever.
- ✓ Adhère aussi sur surfaces humides.
- ✓ Étanche et hermétique.

Caractéristiques techniques

- Base: poly-isobutène, résines synthétiques, remplissants minéraux et solvants.
- Forme: pâteux.
- Odeur: caractéristique.
- Couleur: noir.
- Forme stable: après évaporation des solvants.
- Densité: 1,4 g/cm³. (à 20°C/ 50% humidité relative): +/- 3 heures.
- Pourcentage de solvants: +/- 11%.
- Résistance à la température: de -30°C jusqu'à +100°C.
- Température d'application: de +5°C jusqu'à +35°C.
- Résistance aux rayons UV: élevée.
- Imperméabilité: élevée.
- Peut être peint: non.
- Conservation : 24 mois, en emballage d'origine, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

PH Butyl noir - cartouche 310ml

604007000

Produit [PHB]

Caractéristiques

Passive House Butyl est un mastic résistant aux rayons UV et à l'eau pour les applications d'étanchéité (eau, air et odeur) dans la construction, restant démontable. Adhérence sur la plupart des matériaux de construction et métaux, plomb, EPDM, peintures industrielles, laques, verre, PVC, polyester, bois, Aussi applicable entre polyéthylène et polypropylène.

Applications

- La prévention de ponts thermiques.
- L'étanchéité de parties chevauchantes comme sous-toitures, matériaux d'isolation,
- Le montage vissé et/ou les composants électriques tels que des boîtes de dérivation, éclairages,
- La fixation de boulons d'ancrage sur toitures en montage d'installations de climatisation, panneaux solaires,
- L'installation de portes et fenêtres, coupoles, vérandas,

Emploi

- Passive House Butyl adhère sans préparation sur surfaces propres.
- Appliquer PH Butyl entre les matériaux et presser.
- Après quelques minutes PH Butyl excédentaire est facilement enlevé à l'aide d'une petite boule de PH Butyl.
- Le matériel peut, si nécessaire, être nettoyé avec Safety Clean.

- PH Butyl reste collant après évaporation des solvants.