



Seal & Bond Sticky Seal

JOINT RESTANT SOUPLE ET COLLANT

- ✓ Facile à appliquer et facile à enlever.
- ✓ Étanchéité entre la plupart des matériaux et aussi sur les laques.
- ✓ Résistant aux rayons UV, imperméable et stable.
- ✓ Faible odeur.

Caractéristiques techniques

- Base: poly-isobutène, résines synthétiques, remplissants minéraux et solvants.
- Forme: pâteux.
- 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

Seal & Bond Sticky Seal - cartouche 310ml

604006000

Produit [SSS]

Caractéristiques

Sa résistance aux rayons UV et son imperméabilité rendent Sticky Seal idéale pour les applications sur les toits en les toits ouvrants, permettant un démontage facile. Sticky Seal est aussi approprié pour la fixation de feuilles de porte, pour étancher des feux arrières, des passages de câbles et des caoutchoucs de fermeture.

Applications

- Étancher des pièces chevauchantes, des constructions vissées, des toits ouvrants, des coupoles, des composants électriques, des enseignes, de l'éclairage, des feux arrière, ...
- Étancher du verre dans du caoutchouc.
- Sticky Seal adhère sans préparation sur surfaces propres et sèches, exemptes de graisses et de poussière, comme : la plupart des métaux, laques, peintures, verre, PVC, polyester, bois, Aussi applicable entre polyéthylène et polypropylène.

Emploi

- Appliquer Sticky Seal entre les matériaux, joindre les pièces, presser et lisser.
- Après quelques minutes Sticky Seal excédentaire est facilement enlevé à l'aide d'une petite boule de Sticky Seal.
- Le matériel peut, si nécessaire, être nettoyé avec Safety Clean.

- Sticky Seal reste collant même après évaporation des solvants.

