



Seal & Bond MS50 2-K Ramen en Deuren

POUR LE MONTAGE ET L'ÉTANCHÉITE RAPIDE

- ✓ Stabilité et flexibilité durable.
- ✓ Durcissement jusqu'au cœur après max. 3h.
- ✓ Classification anti-effraction WK III.

Caractéristiques techniques

- Application: 5 bar / 3 mm / 23°C > 140gr/min.
- Pot life 23°C: 15 à 30 min.
- Durcissement à 20°C: durcissement primaire: 1 heure (Shore A: 5), maniable: 2-3 heures (Shore A: 15-20), charge mécanique: 24 heures (Shore A: >30), peut être chargé chimiquement après 7 jours.
- Dureté DIN 53505: 50 Shore A.
- Résistance à la traction: 210 N/cm².
- Résistance au déchirement: >73 N/cm² DIN 53507.
- Elasticité au point de rupture après 7 jours à 20°C: >600%.
- Stabilité thermique: -40°C jusqu'à +95°C (180°C brèvement).
- Poids spécifique: ca. 1.4 +/- 0.1 kg/dm³.
- Rétrécissement de volume après durcissement: pas (<1%).
- Adhésion: sur la plupart des surfaces.
- Adhérence mauvaise sur le PE, PP, silicones,...
- Résistance chimique : est résistant aux acides dilués, alcalins, solvants aliphatiques, huiles, graisses, eau et eau de mer,...
- Conservation: 15 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Produit [MS50 2-K R&D]

Caractéristiques

MS-polymère pour coller et étancher le verre, aluminium, PVC, caoutchoucs, peintures en poudre et peintures structurées. Résiste aux rayons U.V. et a une grande résistance chimique. Pour le collage de panneaux recouvrant l'ouvrant; pour le collage et la réparation de caoutchoucs d'étanchéité Répond à la classification anti effraction WK III testé par BBRI.



Emballage

Seal & Bond MS50-2K Ramen en Deuren noir -
cartouche 280ml

526106116

Emploi

- Pomper sans embout mélangeur pour vérifier la sortie égale des deux composants.
- Monter l'embout mélangeur et sortir 5cm jusqu'à obtention d'une couleur homogène.
- Appliquer sur surfaces propres et stables, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.

Seal & Bond MS50 2-K frais peut être enlevé à l'aide de Safety Clean.

Enlever l'embout après utilisation.

Stocker avec les capuchons de fermeture.

Le temps de travail est de 15 minutes.

Après 20 minutes d'inactivité remplacer l'embout.

En utilisant un pistolet pneumatique: uniquement à piston télescopique.