



Seal & Bond Sealtrans Portes et Fenêtres

KIT FLEXIBLE ET DECORATIF

- Collages et étanchéités élastiques.
- Ne contient pas de plastifiants.



Caractéristiques techniques

- · Base: silicone neutre.
- · Odeur: neutre.
- · Dureté Shore-A (DIN 53505): 24.
- Module d'élasticité à 100% d'élongation (DIN53504): 0,37 N/mm².
- · Allongement à la rupture(DIN 53504): 900%.
- Récupération élastique: >70%.
- Résistance à la traction (DIN53504): 1,40 N/mm².
- · Mobilité: 25%.
- Consistence (ISO 7390): stable jusqu'à <2mm.
- · Durcissement: en contact avec l'humidité de l'air.
- Température d'application: entre +5°C et +40°C.
- Formation de peau (à 23°C et 55% HR): 20-25min.
- Durcissement (à 23°C et 55% HR): 3 mm et 24h.
- Rétraction (DIN EN ISO 10563): 0%.
- · Peut être peint: non.
- Densité à 23°C et 50% HR 1,03 g/ml.
- Résistance thermique (après durcissement complet): de -60°C jusqu'à +155°C (pointe jusqu'à +180°C).
- Résistance au gel: jusqu'à -15°C durant le transport.
- Conservation: 18 mois, en emballage d'origine fermé, au sec et au frais.

Produit [STS R&D]

Caractéristiques

Polymère de caoutchouc synthétique à base de siloxanes pigmentés avec une bonne adhérence sur métaux, aluminium, galvanisé, polyester, bois, bétonplex, verre, la plupart des caoutchoucs et des plastiques, pierre naturel (pas de formation de taches), briques, béton, acryl, céramiques, même en combinaison. Bonne adhérence sur des surfaces laquées ou recouvert par poudrage. Contrairement aux générations précédentes de silicones, le Sealtrans ne contient pas de substances toxiques ou nocives connues et est à 100% exempt de MEKO.



Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

C 10 D 10 1	
Seal & Bond Sealtrans noir Portes et Fenêtres - cartouche 310ml	539016116
Seal & Bond Sealtrans transparent Portes et Fenêtres - cartouche 310ml	539096116

Emploi

- · Appliquer sur des surfaces sèches et propres, à une température supérieure à 5°C.
- Finir les joints avec Novatio Seal & Bond Finisher. Sur le PE, le PP, le Teflon, polyoléfine utilisez Seal&Bond Special Primer. Ne peut être peint.