



Seal & Bond Sealtrans

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE FINITION FLEXIBLE

- Sûr sur la pierre naturelle.
- ✓ Brillant, antisalissures, fongistatique et résistant aux rayons UV.



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%.
- Consistance (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.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Produit [STS]

Caractéristiques

Sealtrans adhère sur quasi tous le matériaux de construction et est sûr à l'emploi partout : pierre naturelle, miroirs, sanitaires, plan de travail de cuisine, Il est certifié CE pour toutes ces applications. Cette nouvelle génération de joint est basé sur une technologie écologique. Contrairement aux générations précédentes de silicones, le Sealtrans ne contient pas de substances toxiques ou nocives connues et est à 100% exempt de MEKO.

Applications

- Joint universel et durable, pour pratiquement toutes les surfaces et matériaux.
- Joint pour pierre naturelle comme le marbre, la pierre bleue, la pierre dure, le béton, la maçonnerie, le carrelage, les appuis de fenêtres, plans de travail, seuils.
- Kit sanitaire pour des joints étanches et résistant à la moisissure dans les zones sanitaires et salles de bains; aussi sur baignoires acryliques.
- Résistant à la moisissure et aux bactéries: idéal pour les conduites d'air en CVC.
- Joint de construction pour étancher et réaliser des joints de dilatation en bâtiment et en industrie.
- · Colle et joint pour miroirs.
- · Réparation d'anciens joints silicones.
- · Etanchéité de piscines.
- · Tous joints de châssis, de panneaux et d'éléments préfabriqués,
- ISEGA food contact approval: convient pour l'utilisation en contact directe avec la nourriture.



Seal & Bond Sealtrans transparent - cartouche 310ml	539096000
Seal & Bond Sealtrans noir - cartouche 310ml	539016000
Seal & Bond Sealtrans transparent - boudin 600ml	539098390

 L'étanchéité à l'air dans construction passive et nécessitant presque pas d'énergie. Très peu d'émission : Emicode EC1 Plus / VOC- emission classe A+.

Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- · Appliquer sur surface propre, stable et sèche.
- Utiliser le Safety Clean et/ou Multifoam pour le nettoyage et l'enlèvement de produits Novatio-non-durcis. Utiliser Seal & Bond Finisher pour une fintion parfaite.

Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston téléscopique). Utiliser Seal & Bond Special Primer sur PE, PP, Teflon et polyoléfine. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixapox. Ne peut être peint et ne convient pas pour l'utilisation dans les aquariums.





