



Seal & Bond Sil 25

REPARATION DE PISCINES ET ETANCHEITE

- ✓ Stabilité permanente.
- ✓ Haute résistance chimique.
- ✓ Pratiquement inodore et résistant aux bactéries et à la moisissure.

Caractéristiques techniques

- Basis: silicone neutre sans MEKO.
- Forme: pâte élastique.
- Aspect: incolore et brillant.
- Formation de la peau (23°C 50% H.R.): 15 minutes.
- Sans adhérence (23°C 50% H.R.): 10 minutes.
- Durcissement (23°C 50% H.R.): 2mm/24h.
- Rétrécissement en volume: après durcissement <4%.
- Résistance à la traction: 130N/cm².
- Dureté: (ISO 868) 25 Shore A.
- Stabilité thermique: -40°C à +150°C.
- Température de traitement: +5°C à +40°C.
- Adhérence: excellente, sauf pour le PE-PP-Téflon-Bitume.
- Allongement à la rupture: 700%.
- Module d'élasticité: 100% 0,32 MPa.
- Peignable: ne peut être peint.
- Résistance aux moisissures et aux bactéries après durcissement: 1 (classe la plus élevée).
- Conservation: 12 mois minimum.
- Mesures de sécurité: Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

Seal & Bond Sil 25 opale - cartouche 310ml

540406000

Produit [SIL25]

Caractéristiques

Ce silicone monocomposant neutre et exempt de MEKO convient pour l'étanchéité flexible des joints de dilatation, des raccords, des ouvertures, des crevasses, des fissures,...

Applications

Convient pour une exposition permanente à l'eau et à l'humidité comme dans les piscines, les jacuzzis, les applications de douche et de salle de bain, les systèmes de climatisation, la construction de cuisines,...

Emploi

Température d'application entre +5°C et +40°C.

Appliquer sur surfaces propres et stables. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam. Utiliser Seal & Bond Finisher pour la finition.

Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique).

Tester l'adhérence sur matières synthétiques, laques en poudre, bois exotiques et surfaces bitumeuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixapox.

Application en piscine: laisser durcir pendant au moins 7 jours avant tout contact avec l'eau chlorée.

L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale: 3mm.

Joint et étanchéité:

Largeur minimale de joint: 4mm.

Largeur maximale de joint: 25mm.

Profondeur maximale de joint: 10mm.

Rapport de joint:

Largeur en mm: 5 10 15 20 25

Profondeur en mm: 5 6 10 10 10

Utiliser, si nécessaire un remplissage avec un dos rond.

Ne peut être peint.

