



Rock

JOINT ET COLLE POUR PIERRE, VERRE, PISCINES ET SANITAIRE

- ✓ Adhérence parfaite sur pierre naturelle et verre
- ✓ Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- ✓ Pas d'imprégnation et pas de formation de taches

Caractéristiques techniques

- Base: polysiloxane.
- Forme: pâte élastique.
- Apparence: brillant.
- Formation d'une peau : 23°C 50% R.V. 5 minutes.
- Non-adhésif : 23°C 50% R.V. 30 minutes.
- Durcissement : 23°C 50% R.V. 2 mm / 24 h.
- Rétrécissement après durcissement : Dureté ISO 868 : 25 Shore A.
- Résistance à la traction: 130 N/cm².
- Stabilité thermique : -45°C à +153°C.
- Adhésion : excellente à l'exception de PE-PP-Teflon Bitumen.
- Elongation au point de rupture : 600%.
- E-modulus : 100% 0,32 MPA.
- Résistance à l'UV : excellente.
- Possibilité de repeindre : Ne peut être peint.
- Conservation : 12 mois au minimum.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Rock - cartouche 310ml

539006000

Produit

Caractéristiques

Presqu'inodore et sûr à l'intérieur comme à l'extérieur, aussi sur surfaces mouillées non poreuses.

Adhère sans primer sur la plupart des matériaux et résiste au chlore et à l'eau salée.

Applications

- PISCINES: excellent pour les applications dans et autour les piscines par sa résistance à l'eau chloré et l'eau de mer.
- SANITAIR: joint adhérent sur l'acrylate, la céramique, le plastique, le carrelage sanitaire, les plaques de douche, les meubles de salle de bains, ...
- CUISINE: joint transparent entre plan de travail, évier, carrelage murale, plinthes, émail, ...
- PIERRE NATURELLE: sûr à l'intérieur comme à l'extérieur le montage et la finition de la pierre naturelle, les seuils, les sols, Sans marquages dans les matières.
- PORTES ET FENETRES: le joint imperméable et étanche à l'air des portes et fenêtres en combinaison avec le bois, la pierre, la laque, le plastique,
- JOINTS DE DILATATION: sa bonne adhérence et son élasticité en font le joint de dilatation flexible idéale.
- LE PARQUET: le mastic neutre pour le collage et le joint des parquets et des plinthes.
- LE SOL: le joint solide et élastique entre la plinthe et le sol.

Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une surface sèche, propre, dépolvoisiérée et dégraissée.

- Nettoyer avec Tec7 Cleaner et/ou Multifoam si nécessaire.
- 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 bitumineuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixprimer.
- Utiliser le Tec7 Cleaner pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de polymères Tec7 non-durcis. Utiliser le HP Clean pour la finition sur des matériaux poreuses. En collant des miroirs dans les espaces sanitaires, appliquer des lignes de colle verticales pour éviter l'eau stagnante dû à la condensation.

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

Consommation en jointoyant:

- Largeur minimale de joint: 4 mm.
- Largeur maximale de joint : 25 mm.
- Profondeur maximale de joint : 10 mm.

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.

