



# Rock

JOINT ET COLLE POUR PIERRE, VERRE, PISCINES ET INSTALLATIONS SANITAIRES

- ✓ Adhérence parfaite sur la pierre naturelle et le verre
- ✓ Résistant aux rayons UV et aux intempéries
- ✓ Pas d'imprégnation, ne fait pas de taches

## Caractéristiques techniques

- Base : polysiloxane.
- Forme : pâte élastique.
- Apparence : brillant.
- Formation d'une peau : 23°C à 50 % R.V. 5 minutes.
- Non adhésif : 23°C à 50 % R.V. 30 minutes.
- Durcissement : 23°C à 50 % R.V. 2 mm / 24 h.
- Rétraction après durcissement : Dureté ISO 868 : 25 Shore A.
- Résistance à la traction : 130 N/cm<sup>2</sup>.
- Stabilité thermique : -45°C à +153°C.
- Adhésion : excellente à l'exception de PE-PP-Teflon Bitums.
- Étirement au point de rupture : 600 %.
- E-modulus : 100 % 0,32 MPA.
- Résistance aux UV : excellente dans une pièce bien ventilée.
- Possibilité de repeindre : Ne peut pas être peint.
- Conservation : 12 mois minimum.

## Emballage

Rock - cartouche 310ml

539006000

## Produit

### Caractéristiques

Quasi inodore et d'utilisation sûre à l'intérieur comme à l'extérieur, même sur des surfaces mouillées non poreuses.

Adhère sans primaire d'accrochage sur la plupart des matériaux et résiste au chlore et à l'eau salée

### Applications

#### INSTALLATIONS SANITAIRES

- Joint adhérent sur l'acrylate, la céramique, le plastique, le carrelage sanitaire, les parois de douche, les meubles de salle de bains...

#### CUISINES

- Joint transparent pour plans de travail, éviers, carrelages muraux, plinthes, l'émail...

#### PIERRE NATURELLE

- Utilisation sûre à l'intérieur comme à l'extérieur pour le montage et la finition de la pierre naturelle, de seuils, de revêtements de sol... Ne laisse pas de marques sur les matériaux.

#### PORTES ET FENETRES

- Pour la réalisation d'un joint étanche à l'eau et à l'air sur les portes et fenêtres et dans des combinaisons de matériaux comme le bois, la pierre, la laque, le plastique...

#### JOINTS DE DILATATION

- Sa bonne adhérence et son élasticité en font un joint de dilatation flexible idéal.

#### PARQUETS

- Mastic neutre pour le collage et le jointoyage de parquets et de plinthes.

#### SOLS

- Joint solide et élastique entre les plinthes et le sol.

## Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une surface propre, dépoussiérée et dégraissée.
- Nettoyer avec le Nettoyant Tec7 et/ou Multi Nettoyant si nécessaire.
- Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique).
- Tester l'adhérence sur matières plastiques, laques en poudre, bois exotiques et surfaces bitumineuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixprimer.
- Utiliser Nettoyant Tec7 pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'élimination de polymères Tec7 non durcis. Utiliser le Nettoyant HP pour la finition sur des matériaux poreux. Pour coller des miroirs dans un espace sanitaire, appliquez des traits de colle verticaux pour éviter la formation d'eau stagnante due à la condensation.

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

Consommation pour l'application comme joint :

- Largeur minimale du joint : 4 mm.
- Largeur maximale du joint : 25 mm.
- Épaisseur maximale du joint : 10 mm.

Rapport du joint :

- largeur en mm : 5 10 15 20 25
- épaisseur en mm : 5 6 10 10 10

Si nécessaire, utilisez un remplissage avec un dos rond.

Ne peut pas être peint.

