

ROCK

JOINT ET COLLE POUR PIERRES ET PISCINES

- Haute résistance aux produits chimiques
- Résistant aux moisissures et aux bactéries
- Sans MEKO, phtalates, solvants et isocyanates
- Aucune décoloration ni tache sur les matériaux
- Forte adhérence et flexibilité permanente



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

- Presque inodore, pas d'imprégnation, ne provoque pas de taches.
- Sûr à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, même sur des surfaces humides et non poreuses.
- Adhère sans apprêt à la plupart des matériaux et résiste au chlore et à l'eau de mer après 7 jours.



Emballages et couleurs disponibles

| Article no. | Code EAN | Description |
|-------------|---------------|------------------------|
| 539006227 | 5414195021361 | Rock - cartouche 310ml |

Applications

- **PIERRE NATURELLE:** sûr à l'intérieur comme à l'extérieur pour le montage et la finition de la pierre naturelle, les seuils, les sols, Sans marquages dans les matières.
- **PISCINES:**
 - Excellent pour les applications dans et autour les piscines par sa résistance à l'eau chloré et l'eau de mer.
 - Scellement des bords de piscine et collage de carreaux.
 - Adhère aux supports humides, même sous l'eau
- **JOINTS DE DILATATION:** sa bonne adhérence et son élasticité en font le joint de dilatation flexible idéal.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Base : 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.) 2 mm/24 h.
- Rétrécissement en volume : après durcissement <4%.
- Résistance à la traction : 130 N/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.



Certificat

[rock-emicodeec1-2021-en.pdf](#)

DOP

[rock-dop-210818-fr.pdf](#)

Fiche technique

[rocknovatechtecv2025-05-16-14-22-06fr-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surfaces propres et stables.
- Utiliser le Tec7 Prepare & Finish pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de produits Tec7 non-durcis. En cas de forte salissure, nettoyer à l'aide de Tec7 Cleaner et/ou Multiclean.
- 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 Poxy Primer.
- 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: 3 mm.

Joint et étanchéité:

- 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.