

ROCK

JOINT ET COLLE POUR PIERRES ET PISCINES

Résistant aux produits chimiques

Résistant aux moisissures et aux bactéries

Sans MEKO, phtalates, solvants et isocyanates

Stabilité 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.



Emballages et couleurs disponibles

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

Applications

- PISCINES: excellent pour les applications dans et autour les piscines par sa résistance à l'eau chloré et l'eau de mer.
- 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.
- 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.

DOP

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

Fiche technique

[rocknovatectecv2023-06-28-09-32-08fr-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 Fixprimer.
- 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.