



E-COLL Pâte d'étanchéité acrylique, peignable

Acrylique

- Description du produit

Mastic d'étanchéité acrylique de dispersion, monocomposant, de grande qualité, pour l'ensemble des espaces intérieurs et extérieurs, peut être peint.

Pour les joints et raccords dans la terre et les zones humides, nous recommandons E-COLL Repacryl.

- Domaines d'application

Etanchéification des joints et des raccords avec une déformation allant jusqu'à 15 %.

Fissures dans les maçonneries et les enduits.

Pour les matériaux absorbants comme le béton et le bois, pour l'enduit des fissures murales de tous les types.

Etanchéification des joints des fenêtres en bois et en plastique, des stores et des rebords de fenêtres.

- Caractéristiques techniques

Mastic d'étanchéité de dispersion plasto-élastique, à séchage physique.

Ne pas travailler en cas de pluie ou de risque de gel (voir E-COLL Repacryl).

Température de mise en oeuvre : de -5 °C à +30 °C.

Résistance aux températures : de -20 °C à +80 °C.

Formation d'une pellicule au bout d'env. 20 min

Vitesse de durcissement : 3 mm/jour.

Après durcissement, résistant à la pluie battante.



Contenu ml	Couleur	Article
310	Gris	12970970

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.