



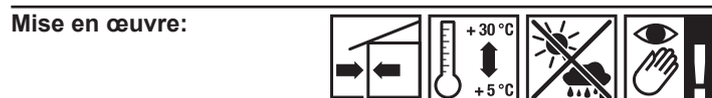
RÖFIX Polymer adhésif imperméable

Masse d'étanchéité et de collage à usage multiple

Avis juridiques et techniques: Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application: Imperméabilisant et pour le collage de différents matériaux à la maison. Bonne adhérence sur divers supports dans la construction, en particulier sur les tôles (par ex. aluminium, cuivre, zinc), les surfaces émaillées, le bois, le béton, la céramique, la pierre, le crépi, le bitume, les panneaux de fibres de bois tendres et divers types de plastique. Collage des angles des panneaux isolants en cas de fortes épaisseurs d'isolation (par ex. EPS, liège, PIR, etc.). Pour des collages non rigides, également sur des surfaces non absorbantes, où une adhérence humide immédiate est requise (par ex. collage de plinthes sur des façades isolantes et également sur des murs intérieurs, pour des profilés en plastique comme par ex. des profilés de finition de plafond ou également des profilés métalliques protégés contre la corrosion comme par ex. des protections de bords en acier inoxydable, etc.) Pour le remplissage des trous de l'ouvrage. Le matériau peut être utilisé pour le collage de carreaux de soubassement à l'extérieur. Dans ce cas, il faut veiller à ce que le collage se fasse sur un support sec et qu'il ne soit pas en contact avec de l'eau (par ex. de la pluie) jusqu'au séchage complet. Pour réduire la post-expansion des panneaux isolants de façade EPS et PIR lors du collage avec de la mousse adhésive PU.

- Propriétés:**
- Imperméabilisant durable et résistante aux intempéries
 - Elasticité durable
 - Adhésion initiale rapide
 - Sur supports minéraux et organiques
 - Utilisable sur ravaillage en bois
 - Approprié pour pierre naturelle et marbre
 - Stabilité aux rayonnements UV



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148290
Type d'emballage	
Unités par emballage	20 unité/carton (CH)
Quantité par unité	290 ml/unité
Teinte	Blanc
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.
Déformation totale admissible du joint	25 %
Température du support	> 5 - < 30 °C
Comportement au feu	E (EN13501-1)

Base du matériau: • Polymère hybride

Conditions de mise en œuvre: Pendant les phases de mise en œuvre et de séchage, la température de l'air et ambiante ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne pas dépasser +30 °C. Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie).



RÖFIX Polymer adhésif imperméable

Masse d'étanchéité et de collage à usage multiple

Support:	Le support doit être sec, dépoussiéré, à l'abri du gel, absorbant, plan, suffisamment rugueux et porteur ainsi que sans efflorescences et agents séparateurs comme huile de coffrage et autres. Le support peut être légèrement humide, mais ne doit pas être mouillé. Ne convient que les supports à surface plane
Mise en œuvre:	Appliquer le produit à l'aide du pistolet à cartouche sur la surface de l'élément à coller, presser l'élément contre le support et le faire adhérer par un léger mouvement de glissement. Un pistolet à cartouches est nécessaire.
Avertissement relatif aux dangers:	Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.
Consigne de mise en œuvre:	Le temps de formation du film de surface est d'environ 60 minutes. Le temps de durcissement est d'environ 2 mm/jour (climat normal 23/50). Pour le collage de matériaux d'isolation poreux ou fibreux (comme par exemple liège sur liège, laine minérale sur laine minérale), il est recommandé d'appliquer la colle sur les deux faces (2x en couche mince). Températures basses et haute humidité de l'air augmentent le délai de séchage. Les couches plus épaisses empêchent le séchage et de ce fait la fonctionnalité du produit. Nettoyer soigneusement les outils après usage.
Stockage:	Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Période de conservation: min. 12 mois.
Remarques générales:	Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.