

# RENOLIT POLIQUID

Étanchéité liquide



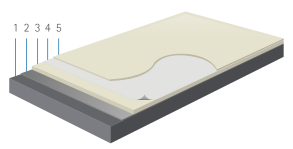


### L'étanchéité liquide, c'est RENOLIT POLIQUID

RENOLIT POLIQUID est un système d'étanchéité liquide bi-composant à base de résine PMMA, associé à une armature polyester. Un temps de séchage rapide, des possibilités d'applications universelles et des propriétés durables font de RENOLIT POLIQUID le produit idéal pour étancher les détails de toiture et raccorder des matériaux incompatibles.

#### STRUCTURE DU SYSTÈME:

- 1. Support
- 2. Primaire d'accrochage RENOLIT POLIQUID combi-primer\*
- 3. Première couche de RENOLIT POLIQUID Détail
- 4. Feutre synthétique polyester **RENOLIT** POLIQUID armature
- 5. Deuxième couche de **RENOLIT** POLIQUID Détail



\* Veuillez consulter le tableau primaire d'accrochage et en cas de doute, n'hésitez pas à contacter le département technique de RENOLIT France.

RENOLIT POLIQUID est applicable sur les membranes d'étanchéité RENOLIT ALKORPLAN et RENOLIT ALKORTEC.

### **AVANTAGES**



### FACILITÉS DE MISE EN ŒUVRE

- Adhère parfaitement sur les matériaux de construction les plus courants
- Prise rapide (imperméable après 30 minutes)
- Peut être mis en œuvre pratiquement toute l'année\* même avec un taux d'humidité relativement élevé (jusqu'à 90%)
- \* Pour plus d'infos, voir l'information produit en page 5.



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Performances mécaniques, flexibilité longue durée, haute résistance à la fatigue, résistance élevée aux impacts, grande élasticité
- Sans solvants
- Raccords invisibles
- Comble les fissures (si ≤ 2 mm)
- Haute résistance aux composants chimiques
- Étanchéité résistante aux UV
- Durée de conservation de 12 mois



### **CERTIFICATIONS**

- Certifié BBA et ETAG 005 (ETA-16/0391)
- Approbation FLL
- Réaction au feu E (EN 13501-1)



### Les avantages de RENOLIT POLIQUID

#### Application universelle

Les applications de RENOLIT POLIQUID sur toitures plates sont nombreuses. Notre résine PMMA peut également être utilisée en raccordement sur la plupart des matériaux de construction.

L'utilisation d'un primaire n'est pas systématique, le tableau ci-dessous précise les cas nécessitant l'application d'un primaire, cependant, le service technique de RENOLIT France peut vous accompagner pour déterminer le choix des éléments nécessaires à la réalisation de votre étanchéité.

Support	Primaire d'accrochage
SBS (revêtement de toiture bitumineux)	Aucun
APP (revêtement de toiture bitumineux)	RENOLIT POLIQUID combi-primer
Béton	RENOLIT POLIQUID combi-primer
RENOLIT ALKORPLAN (Revêtement de toiture PVC-P neuf)	Aucun
RENOLIT ALKORTEC (Revêtement de toiture EVA/EBA neuf)	Aucun
Polyester	Aucun
Bois	RENOLIT POLIQUID combi-primer
Métal (acier, aluminium, cuivre, zinc, etc.)	Aucun
PVC dur	Aucun
Bitumes à paillettes d'ardoises	Aucun

#### APPLICATIONS FRÉQUENTES SUR TOITURES PLATES:

- Raccords avec les rives, certains puits de lumière, les gouttières, les sorties de toiture, etc.
- Raccords avec des matériaux non compatibles lors de rénovations partielles
- Étanchéité de détails complexes de toiture pour lesquels il n'existe aucune pièce préformée
- Réparation durable de joints endommagés

### Mise en œuvre tout au long de l'année!

RENOLIT POLIQUID peut pratiquement être mis en œuvre en toute saison. Il faut néanmoins tenir compte de la température de l'air, du matériau et du support, et du point de rosée (voir fiche technique du guide d'installation de RENOLIT POLIQUID). La température du support définit la quantité de catalyseur à ajouter à la résine PMMA. Pour des températures entre 10°C et 40°C, il s'agit de 2% de catalyseur. À des températures inférieures, la proportion de catalyseur peut aller jusqu'à 4 %.

#### Temps de séchage limité

Un détail ou une jonction réalisé à l'aide de RENOLIT POLIQUID résiste à la pluie après 30 minutes seulement. Et s'il faut recourir au primaire d'accrochage RENOLIT POLIQUID, les temps de séchage et de durcissement sont encore plus courts. Ce qui est, assurément, un atout majeur!



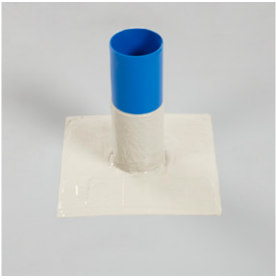
imperméable en 30 minutes



accessible après 1 heure



séchage définitif en 3 heures



Raccord d'une sortie de toiture



Raccord entre une étanchéité en PVC et une étanchéité bitumineuse

# Information produit RENOLIT POLIQUID

RENOLIT POLIQUID Détail (RENOLIT ALKORPLUS 81800-001)				
Matériau	Résine PMMA	Résine PMMA		
Applications	Détails de toiture, di	Détails de toiture, différents raccords de toiture		
Activation	À l'aide de RENOLIT	À l'aide de RENOLIT POLIQUID catalyseur		
Consommation	Min. 2,5 kg/m², épais	Min. 2,5 kg/m², épaisseur minimum 1,7 mm		
Conservation	12 mois	12 mois		
Durcissement	Imperméable en 30 m	Imperméable en 30 minutes, parfaitement sec en 3 heures		
Couleur	Gris silex (RAL 7032)	Gris silex (RAL 7032)		
Conditionnement	10 kg (pot)			
Produit		Température		
RENOLIT	de l'air	du support	du matériau	
Poliquid Détail	-5°C à +35°C	+3°C à +50°C*	+3°C +30°C	
*La température du support de	oit être supérieure d'au moins 3°C a	u noint de rosée pendant la mise	en œuvre et le séchage	



DONNÉES	<b>TECHNIQUES</b>	RENOLIT	POLIQUID	81800-001	ETAG 005

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) Résistance au vent Résistance au feu extérieur et à la chaleur rayonnante Réaction au feu	F <sub>ROOF</sub> (EN 13501-5)
Charges imposées	M et S (climat modéré et climat sévère) P1 à P3 (faible à normale) S1 à S4 (<5% à >30%) TH3 (80°C)



# RENOLIT POLIQUID catalyseur (RENOLIT ALKORPLUS 81801-001) Matériau Peroxyde (poudre)

Matériau	Peroxyde (poudre)
Applications	Durcisseur pour 81800-001 (RENOLIT POLIQUID Détail) et 81802-001 (RENOLIT POLIQUID combi-primer)
Consommation	Pour une température comprise entre 10°C et 40°C la pro-
Consommation	portion de catalyseur est 2%, à des températures inférieures
	cette proportion peut aller jusqu'à 4%.
Conservation	12 mois
Conditionnement	100 g (sachet)



RENOLIT POLICILID	combi-primer (RENOLIT	ALKORPHUS 81802-001)
NENULII I ULIQUID	COMPLET MENDER	ALKUNTLUS 616UZ-UU11

RENULII PULIQUID combi-primer (RENOLIT ALKORPLUS 81802-001)			
Matériau	À base de PMMA		
Application	Primaire d'accrochage permettant d'obtenir une meilleure		
	adhérence sur certains supports		
Activation	À l'aide de RENOLIT POLIQUID catalyseur		
Consommation	0,5 kg – 0,8 kg/m²		
Conservation	12 mois		
Durcissement	Sec au toucher en 30 minutes		
Conditionnement	5 kg (pot)		
Produit		Température	
RENOLIT Poliquid	de l'air	du support	du matériau
combi-primer	-5°C à +35°C	+3°C à +50°C*	+3°C à +30°C
La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée pendant la mise en œuvre et le séchage.			



### RENOLIT POLIQUID armature (RENOLIT ALKORPLUS 81803)

Matériau	Feutre synthétique polyester, 110 g/m²	
Longueur du rouleau	50 mètres	
Largeurs	26 cm	81803-001
	70 cm	81803-002

### Instructions de mise en œuvre RENOLIT POLIQUID

#### Matériel de travail et accessoires

- RENOLIT POLIQUID Détail
- RENOLIT POLIQUID catalyseur
- RENOLIT POLIQUID armature
- RENOLIT POLIQUID combi-primer
- Nettoyant standard RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>
- Ciseaux, ruban adhésif, papier abrasif
- Rouleaux à peinture + manche
- Seau et mélangeur
- Équipements de protection individuelle (gants, lunettes de protection, etc.)



### Instructions pour le mélange

La résine RENOLIT POLIQUID et le primaire d'accrochage RENOLIT POLIQUID sont activés avec RENOLIT POLIQUID catalyseur.



1. Mélangez le produit dans son emballage d'origine.



 Déterminez la quantité de résine ou de primaire nécessaire.
 Ne préparez pas plus de matériau que la quantité qui peut être mise en œuvre dans le délai de durcissement.



3. Ajoutez la bonne quantité de catalyseur en suivant les instructions sur l'emballage.



4. Mélangez consciencieusement (2 à 5 minutes, en fonction de la température).

### Instructions de mise en œuvre RENOLIT POLIQUID

### Installation en six étapes



#### 1. Préparation

Déterminez la surface d'application de l'étanchéité **RENOLIT** POLIQUID et délimitez les bords de la zone de travail pour assurer une finition nette du détail de toiture.

Coupez l'armature RENOLIT POLIQUID au format avant d'activer le produit. Pour une adhérence optimale de RENOLIT POLIQUID, il est important de rendre le support rugueux et, en fonction du type de support, de le nettoyer à l'aide de notre nettoyant standard RENOLIT ALKORPLUS,



### 2. Mise en oeuvre du primaire d'accrochage

Si nécessaire, appliquez le primaire d'accrochage RENOLIT POLIQUID. Activez le produit en suivant les instructions de mélange et appliquez uniformément au rouleau une couche de primaire. Une consommation minimale de 0,5 kg/m² est conseillée. Prévoyez un temps de séchage de 30 minutes minimum.



## 3. Mise en œuvre de la première couche de résine RENOLIT POLIQUID

Activez le produit en suivant les instructions de mélange et appliquez uniformément au rouleau une première couche d'étanchéité liquide. Une consommation minimale de 1,5 kg/m² est conseillée.



### 4. Mise en place de l'armature en feutre de polyester

Placez l'armature préalablement découpée sur la première couche d'étanchéité liquide. Faites pression sur le feutre jusqu'à ce qu'il soit entièrement saturé de résine PMMA et qu'il n'y ait plus de bulle d'air sous le feutre. Appliquez également de la résine entre les superpositions de feutre.



## 5. Mise en œuvre de la seconde couche de résine RENOLIT POLIQUID

Appliquez uniformément au rouleau une seconde couche d'étanchéité liquide. Une consommation minimale de 1,0 kg/m² est ici conseillée. Cette deuxième couche peut être appliquée directement sur la première couche de RENOLIT POLIQUID (principe du liquide-sur-liquide). Veillez à ce que cette deuxième couche de PMMA recouvre entièrement le feutre, pour éviter qu'il ne prenne l'humidité.



#### 6. Finitions

Retirez le ruban de masquage avant que l'étanchéité RENOLIT POLIQUID ne durcisse. L'étanchéité RENOLIT POLIQUID est imperméable après trente minutes et est parfaitement sèche et accessible après trois heures.



Les informations reprises dans ce document commercial sont fournies en âme et conscience. Elles reposent sur l'état actuel de la technique tel qu'il est généralement admis. Ces informations ne relèvent en aucun cas l'utilisateur de son obligation de respecter les spécifications existantes, les brevets, les règles légales ou locales, les approbations techniques ou la déontologie professionnelle. L'acheteur est le seul responsable de l'exactitude des informations données à l'utilisateur final. Étant donné qu'il n'est pas possible de tenir compte de toutes les circonstances et problèmes de détail concrets, il convient dans de tels cas de contacter le service technique de RENOLIT Belgium SA, qui pourra vous aider sur la base des informations fournies et des connaissances disponibles. Notre service technique ne peut être tenu responsable du concept ni de la réalisation des travaux. Si les prescriptions ou la réglementation ne sont pas respectées, RENOLIT Belgium SA ne peut nullement en porter la responsabilité. Sous réserve de modifications.

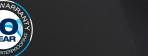
### WWW.RENOLIT.POLIQUID.COM - WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



L'étanchéité liquide RENOLIT POLIQUID porte la certification BBA.



Toutes nos solutions
d'étanchéité bénéficient
d'une garantie produit
de 10 ans et sont placées
par des entrepreneurs agréés
ayant suivi une formation
auprès du fabricant.



L'étanchéité liquide RENOLIT POLIQUID fait partie de la garantie produit/système.



L'étanchéité liquide RENOLIT POLIQUID est certifiée ETAG 005.

ETA - 16/0391

### **RENOLIT** France SASU

5, rue de La Haye - CS 13943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France Tél. +33 1 41 84 30 27 - Fax +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com

#### **RENOLIT** Belgium NV - Ventes

Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde Belgique - renolit.belgium@renolit.com Tél. B. + 32 (0)55 33 98 24 - Tél. NL + 32 (0) 55 33 98 31 - Fax + 32 (0)55 31 86 58



