

# BauderLIQUITEC PU Detail

## Fiche de produit

Description	<b>résine synthétique PU pour les détails et les raccords.</b>
Application	<b>étanchéité selon la norme SIA 271</b>
Composant	<b>mono-composant (1K)</b>
Couleur	<b>gris ardoise, similaire à RAL 7015 / gris fenêtre, similaire à RAL 7040</b>
Autorisation	<b>testé et approuvé selon ETAG 005, ETA-17/0860</b>
Classification eco-bau	<b>eco 2</b>
Volume d'emballage	<b>6 kg bidon plastique</b>
	<b>14 kg bidon plastique</b>
Numéro d'article	<b>2110 0006 gris ardoise – 6 kg/bidon</b>
	<b>2111 0006 gris fenêtre – 6 kg/bidon</b>
	<b>2110 0014 gris ardoise – 14 kg/bidon</b>
	<b>2111 0014 gris fenêtre – 14 kg/bidon</b>

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	kg/m <sup>2</sup>	~ 3,10
Densité	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,35
Épaisseur de couche à sec	-	mm	2,50
Comportement au feu	EN 13501-1	-	classe E
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Résistant aux feu volant et à l'exposition à la chaleur	EN 13501-5	-	B <sub>roof</sub> (t1)
Charge utile	ETAG 005, TR-006 ETAG 005, TR-007	-	P 1 à P 4 (support résistant à la compression et non déformable)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12572	μ	3340
Durabilité à l'emploi	ETAG 005	-	W 3
Résistance aux charges du vent (pour support non friable)	ETAG 005	kPa	≥ 50
Pente de toiture	ETAG 005	-	S1 à S4
Température du surface minimale (TL 4)	ETAG 005	°C	- 30
Température de surface maximale (TH 4)	ETAG 005	°C	+ 90
Température du support	-	°C	+ 5 à + 55, min. 3 K au-dessus du point de rosée
Résistant à la pluie	-	h	0,5
Praticable	-	h	après 4 à 6
Durcissement complet	-	jours	5 à 6
Substances dangereuses	Directives EU1907/2006	-	- aucune substance dangereuse - GISCODE RSP 20
Matières dangereuse	GGVS	-	pas de danger
Teneur en solvant	-	-	libre de solvant
Stable aux UV	-	-	oui
Résistant aux alcalins	-	-	oui
Résistant à la perforation de racine	EN 13948 et FLL	-	oui

Les valeurs indiquées sont déterminées statistiquement et peuvent avoir des tolérances.

# BauderLIQUITEC PU Detail

## Fiche de produit

Description	<b>résine synthétique liquide mono-composant, libre de solvant, pour l'exécution des détails d'étanchéités</b>
Application	<b>étanchéité selon la norme SIA 271</b>
Couleur	<b>gris ardoise, similaire à RAL 7015 / gris fenêtre, similaire à RAL 7040</b>
Armature	<b>feutre non tissé de polyester 165 g/m<sup>2</sup></b>
Autorisation	<b>testé et approuvé selon ETAG 005, ETA-17/0860</b>
Volume d'emballage Unité d'emballage	<b>6 kg bidon plastique</b>
	<b>14 kg bidon plastique</b>
Numéro d'article	<b>2110 0006 gris ardoise – 6 kg/bidon</b>
	<b>2111 0006 gris fenêtre – 6 kg/bidon</b>
	<b>2110 0014 gris ardoise – 14 kg/bidon</b>
	<b>2111 0014 gris fenêtre – 14 kg/bidon</b>

### Description du produit

Résine synthétique liquide mono-composant avec armature sous la forme d'un feutre non tissé de polyester. Il en résulte une surface sans joint et sans raccord. Le collage en plein sur le support élimine tous risques d'imperméabilité.

### Domaines d'utilisation

Le domaine d'application du produit BauderLIQUITEC PU Detail concerne l'étanchéité des raccords par ex: étanchéité bitumineuse ou synthétique sur les remontées, les raccords de façades ou pénétrations etc.

### Description d'utilisation

Préparer le support à traiter selon nos spécifications. BauderLIQUITEC PU détail est livré en bidon prêt à l'emploi. Avant utilisation mélanger le contenu du bidon de manière homogène. Appliquez une couche généreuse (environ 2/3 de la consommation spécifiée) de BauderLIQUITEC PU sur la surface. Noyer ensuite le feutre polyester (BauderLIQUITEC PV 165) dans la couche encore humide. Eviter les plis et les bulles d'air sur le feutre d'armature. Appliquez immédiatement une 2<sup>ème</sup> couche de BauderLIQUITEC PU jusqu'à saturation complète du feutre d'armature et laissez sécher (procédure mouillé sur mouillé). Pour les bandes adjacentes, le non-tissé en polyester doit se chevaucher d'au moins 5 cm lors de la transition vers des matières étrangères d'au moins 10 cm. Le produit est appliqué non dilué avec un pinceau ou un rouleau approprié. En cas d'interruption de travail, les travaux doivent se poursuivre dans les 16 heures qui suivent. Si cela n'est pas possible, poncer la zone de raccordement avant continuation des travaux.

Veillez consulter d'autres fiches techniques et les instructions de pose Bauder.

### Stockage

Les produits peuvent être conservés 12 mois dans leur emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil. Les produits utilisés peuvent être stockés, refermés dans l'emballage d'origine

### Elimination

Se référer aux fiches de données de sécurité Bauder