

# BauderLIQUITEC PU-D

## 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 / noir de sécurité, similaire à RAL 9004</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>   |
|                        | <b>2118 0006 noir de sécurité – 6 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  |
| Epaisseur 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<br>ETAG 005, TR-007 | -                  | P 1 à P 4<br>(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 au 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<br>- 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-D

## 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 / noir de sécurité, similaire à RAL 9004</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<br>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>   |
|   | <b>2118 0006 noir de sécurité – 6 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