

# BauderLIQUITEC PMMA Detail

## Fiche de produit

Description	<b>Résine synthétique PMMA (poly méthacrylate de méthyle), version thixotrope</b>
Application	<b>Etanchéité des détails, selon la norme de SIA 271</b>
Composant	<b>2 composants (2K)</b>
Couleur	<b>gris ardoise (similaire RAL 7015), gris fenêtre (similaire RAL 7040)</b>
Autorisation	<b>testé et approuvé selon ETAG 005, ETA-17/0399</b>
Volume d'emballage	<b>10 kg bidon métallique</b>
Numéro d'article	<b>2210 0010 – gris ardoise</b>
	<b>2211 0010 – gris fenêtre</b>

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Consommation	-	kg/m <sup>2</sup>	~ 3,0
Densité	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,21
Epaisseur de couche à sec	-	mm	~ 2,10
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>root</sub> (t1)
Charge utile	ETAG 005, TR-006 ETAG 005, TR-007	-	P 1 à P 4 (ne pas utiliser sur des supports ne résistant pas à la compression ou déformable)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12572	μ	4330
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 + 50, 3 K au-dessus du point de rosée
Durée d'utilisation à 20 °C et 2 % catalyseur	-	min	15
Résistant à la pluie	-	h	après 0,5
Praticable	-	h	après ~ 1
Durcissement complet	-	h	3 à 6
Substances dangereuses	directives EU 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 GISCODE RMA 10
Matières dangereuses	GGVS	-	> 450 l: 3 F1, III
Stable aux UV	-	-	oui
Teneur en solvant	-	-	oui
Résistant à la perforation de racines	EN 13948 et FLL	-	oui

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

# BauderLIQUITEC PMMA Detail

## Fiche d'information du produit

Description	<b>Résine synthétique 2 composants PMMA (poly méthacrylate de méthyle), Spécial pour étanchéfier les détails</b>
Application	<b>étanchéité selon la norme SIA 271</b>
Couleur	<b>gris ardoise</b> (similaire RAL 7015), <b>gris fenêtre</b> (similaire RAL 7040)
Armature	<b>feutre non tissé de polyester 110 g/m<sup>2</sup></b>
Autorisation	<b>testé et approuvé selon ETAG 005, ETA-17/0399</b>
Volume d'emballage	<b>10 kg bidon métallique</b>
Numéro d'article	<b>2210 0010 – gris ardoise</b>
	<b>2211 0010 – gris fenêtre</b>

### Description du produit

Résine synthétique liquide 2-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 de la résine BauderLIQUITEC PMMA Détail est optimisé pour ce qui concerne l'étanchéité des raccords, par exemple les joints d'étanchéités bitume et synthétique, les acrotères, les raccords muraux, les pénétrations, etc.

### Description d'utilisation

Préparer la surface à traiter selon nos spécifications. Mélanger le contenu du sceau de façon homogène à l'aide d'un mélangeur. Ajouter le catalyseur à la quantité requise, selon le tableau de dosage et mélanger lentement pendant au moins 2 minutes. La résine mélangée est répartie uniformément sur toute la surface (environ 2/3 de la quantité de consommation indiquée), insérez immédiatement le non-tissé polyester BauderLIQUITEC PV 110 et éliminer les bulles et les plis avec un rouleau approprié. Appliquer immédiatement une autre couche de résine PMMA BauderLIQUITEC pour saturer et recouvrir le non-tissé polyester (mouillé sur mouillé) et laisser sécher. Les recouvrements du feutre doivent être faits avec un chevauchement d'au moins 5 cm, et d'au moins 10 cm pour la transition vers des matériaux étrangers.

Table de dosage catalyseur

Température du support [°C]	+5 à +10	+15 à +50
Dosage du catalyseur	4 %	2 %

Procéder au minimum à 7 aérations pendant le traitement. Veuillez respecter les fiches techniques des produits Bauder et les instructions de traitement 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