

# BauderLIQUITEC PMMA GR-D

## Fiche de produit

Description	<b>imprégnation d'adhérence PMMA pour support de différentes matières</b>
Application	<b>imprégnation sous étanchéité BauderLIQUITEC PMMA, selon norme SIA 271</b>
Composant	<b>2-composants (2K)</b>
Couleur	<b>incolore</b>
Autorisation	<b>en relation avec système BauderLIQUITEC PMMA</b>
Volume d'emballage	<b>5 kg bidon métallique</b>
Numéro d'article	<b>2230 0005</b>

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	kg/m <sup>2</sup>	0,4 à 0,8, selon support
Densité	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,04
Épaisseur de couche à sec	-	mm	formation d'un film
Température du support	-	°C	+ 5 à + 50, min. 3 sup. au point de rosée
Durée d'utilisation à 20 °C et 3 % catalyseur	-	min	10
Résistant à la pluie	-	h	après 0,5
Recouvrable, praticable	-	h	après ~ 0,75
Durcissement	-	h	après 3
Substances dangereuses	directives EU 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 GISCODE RMA 15
Matières dangereuses	GGVS	-	UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)

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

# BauderLIQUITEC PMMA GR-D

## Fiche de produit

Description	<b>imprégnation d'adhérence 2 composants PMMA pour détail sur support de différentes matières</b>
application	<b>imprégnation sous étanchéité BauderLIQUITEC PMMA, selon norme SIA 271</b>
Couleur	<b>incolore</b>
Armature	<b>sans</b>
Autorisation	<b>en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système</b>
Volume d'emballage	<b>5 kg bidon métallique</b>
Numéro d'article	<b>2230 0005</b>

### Description du produit

Résine d'imprégnation bi-composante, à prise et séchage rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Caractéristiques:

- Exécution sécurisée et rapide des détails sur support de différentes matières
- Facilité d'emploi
- Durcissement rapide
- Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines

### Domaine d'utilisation

BauderLIQUITEC PMMA GR-D pour l'imprégnation est prévu pour les détails de raccords. Il permet l'imprégnation et bouche les pores des supports poreux (par exemple : béton, chape, bois, etc.) comme apprêt pour étanchéité BauderLIQUITEC.

### Description d'utilisation

Préparez le support à traiter selon nos spécifications. Mélanger le contenu du sceau de manière homogène avec un mélangeur. Ajouter la quantité requise de catalyseur, selon table de mélange et mélanger lentement pendant au moins 2 minutes. Enduisez uniformément le support à l'aide d'un rouleau à manchon. Après durcissement, recouvrir les éventuelles défauts (bulles, zones non saturées) par une 2ème couche.

Table de dosage recommandé de catalyseur

Température du support [°C]	+5	+10 à +15	+20 à +50
Dosage du catalyseur	6 %	4 %	2 %

Lors du traitement, il faut procéder au minimum à 7 aérations par heure. Veuillez 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