

# BauderLIQUITEC PR-M

## Fiche de produit

Description	<b>primer d'adhérence pour métaux</b>
Application	<b>primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271</b>
Composant	<b>mono-composant (1K)</b>
Couleur	<b>gris</b>
Autorisation	<b>en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système</b>
Volume d'emballage	<b>1,0 kg boîte métallique</b>
Unité d'emballage	<b>carton de 6 x 1,0 kg</b>
Numéro d'article	<b>2312 0003</b>

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	kg/m <sup>2</sup>	0,17 à 0,20, selon support
Densité	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,51
Épaisseur de couche à sec	-	mm	formation de film
Température du support	-	°C	+ 5 à + 50, sup. au point de rosée
Recouvrable	-	h	après ~ 2 (à 20° C)
Substances dangereuses	directives EU1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 Signalisation «danger» GISCODE : M-GP05
Matières dangereuses	GGVS	-	LQ6 - UN 1263 PAINT

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

# BauderLIQUITEC PR-M

## Fiche de produit

Description	<b>primer d'adhérence pour métaux comme apprêt avant application des BauderLIQUITEC-Systèmes</b>
Application	<b>primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271</b>
Couleur	<b>gris</b>
Armature	<b>sans</b>
Autorisation	<b>en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système</b>
Volume d'emballage	<b>1,0 kg boîte métallique</b>
Unité d'emballage	<b>Carton de 6 x 1,0 kg</b>
Numéro d'article	<b>2312 0003</b>

### Description du produit

Primer d'adhérence mono-composant pour métaux

Caractéristiques:

- Primer d'adhérence entre les supports métalliques et les systèmes BauderLIQUITEC
- facilité d'emploi

### Domaine d'utilisation

Primer d'adhérence pour métaux comme couche d'apprêt sous les étanchéités des systèmes BauderLIQUITEC

### Description d'utilisation

Préparez le support à traiter selon nos spécifications. Poncer légèrement et dégraisser le support avant l'application du primer. Mélanger le primer de manière homogène. Appliquez régulièrement le primer sur le support à l'aide d'un pinceau. Traitez également les angles et les coins, appliquer par de fines couches régulières, des couches trop épaisses peuvent nuire à l'adhérence de la couche d'imprégnation BauderLIQUITEC. La couche d'imprégnation doit être appliquée dans les 8 heures suivant le primer.

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