

BauderLIQUITEC PR-MS

Fiche produit

Description du produit	primer spray d'adhérence sur métaux
Application	primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271
Composants	mono-composant (1K)
Couleur	gris
Autorisation	en relation avec le système BauderLIQUITEC
Volume d'emballage	0,4 kg boite spray pour métaux
Unité d'emballage	carton de 6 x 0,4 kg
Numéro d'article	2312 0000

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	-	env. 0,1 l/m ² , selon support
Humidité relative de l'air	-	%	≤ 85
Épaisseur de couche à sec	-	-	faible épaisseur, formant un film
Température du support	-	°C	+ 5 à + 50, min. 3 K, sup. au point de rosée
Recouvrable, praticable	-	h	1 (à 20° C)
Substances dangereuses	directives EU 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 05 + GHS 07 signalisation «danger»
Matière dangereuse	GGVS	-	LQ – UN1950 paquets de gaz d'impression

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



BauderLIQUITEC PR-MS

Fiche produit

Description du produit	primer spray d'adhérence pour métaux comme apprêt avant application des systèmes BauderLIQUITEC
Application	primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271
Couleur	gris
Armature	sans
Autorisation	en relation avec le système BauderLIQUITEC
Volume d'emballage	0,4 kg boite spray pour métaux
Unité d'emballage	carton de 6 x 0,4 kg
Numéro d'article	2312 0000

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. Assurez-vous de couvrir les zones environnantes pour les protéger de la pulvérisation. Agiter la boîte pendant au moins 2 minutes avant application. Par la suite, peindre le support avec le primaire à une distance de 15 cm à 20 cm. Si nécessaire effectuer une seconde passe après 5 à 10 minutes jusqu'à l'obtention d'une épaisseur de environ 30 µm (faible épaisseur, formant un film). Les épaisseurs de couche trop épaisses peuvent nuire à l'adhérence. Le recouvrement avec les produits BauderLIQUITEC doivent être entrepris dans les 24 heures suivant l'application.

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

Stockage

Dans son emballage d'origine pendant 36 mois stocké dans un endroit frais, sec, hors gel et fermé hermétiquement. Évitez l'ensoleillement direct.

Élimination

Se référer aux fiches de données de sécurité Bauder