

BauderLIQUITEC PR-K

Fiche de produit

Description	primer d'adhérence pour synthétique thermoplaste
Application	primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271
Composant	mono-composant (1K)
Couleur	incolore
Autorisation	en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système
Volume d'emballage	0,4 kg bouteille plastique
Unité d'emballage	carton de 6 x 0,4 kg
Numéro d'article	2311 0000

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Exigences
Consommation	-	kg/m ²	0,03 à 0,05, selon support
Densité	ISO 8962	kg/dm ³	0,91
Température du support	-	°C	+ 5 à + 40, min. 3 K sup. au point de rosée
Recouvrable	-	min	30 à 60, après assèchement total dépendamment de la température
Substances dangereuses	directives EU1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 Signalisation «danger» GISCODE: BSL 50
Matières dangereuses	GGVS	-	LQ6 - UN 1263 PAINT

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

BauderLIQUITEC PR-K

Fiche de produit

Description	primer d'adhérence pour synthétique thermoplaste comme apprêt avant application des BauderLIQUITEC-Systèmes
Application	primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271
Couleur	incolore
Autorisation	en relation avec BauderLIQUITEC PMMA-Système
Volume d'emballage	0,4 kg bouteille plastique
Unité d'emballage	carton de 6 x 0,4 kg
Numéro d'article	2311 0000

Description du produit

Primer d'adhérence mono-composant pour thermoplaste et autres pastiques

Caractéristiques:

- Facilité d'emploi
- Faible consommation

Domaine d'utilisation

Primer d'adhérence pour matières synthétiques comme couche d'apprêt entre les thermoplastes par ex : FPO, TPO et membranes PVC, profilés synthétiques et 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 fines couches régulières.

Selon les matériaux, effectuer un essai au préalable. 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