


Fiche technique

BauderLIQUITEC PR-K

prenaire synthétique



Description du produit	Primer d'adhérence mono-composant pour thermoplaste et autres pastiques Caractéristiques: facilité d'emploi, faible consommation	
Emploi	Primer sous étanchéité BauderLIQUITEC, selon norme SIA 271. 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.	
Couleur	colore	
Autorisation	en relation avec BauderLIQUITEC Système	
Volume d'emballage	0,4 kg/bidon	
Numéro d'article	2311 0000	

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
Consommation minimale	-	kg/m ²	≈0,03-0,05
Densité	ISO 8962	kg/dm ³	0,91
Epaisseur de couche à sec	-	mm	formation d'un film
Température du support (sup. au point de rosée)	-	°C	(+5)-(+40)
Recouvrable	-	min	≈30-60
Note concernant le recouvrement	-	-	Après polymérisation complète selon température
Substances dangereuses (directives EU 1907/2006)	-	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 GISCODE: BSL 50
Matières dangereuses	GGVS	-	LQ6 UN 1263 PAINT

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.

Remarques

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

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.

Autres documents, informations

Les documents tels que fiches de données de sécurité, les brochures, etc. peuvent être consultés sur www.bauder.ag