

BauderLIQUITEC primér Plast

Technický list výrobku

Popis výrobku:	prostriedok na zvýšenie priľnavosti na termoplastických umelých hmotách	
Použitie:	základný náter pod BauderLIQUITEC hydroizolácie	
Zložky:	1-zložkový	
Farba:	zafarbený	
Schválenie:	v spojení s BauderLIQUITEC systémami	
Kód výrobku:	nádoba 0,4 kg	č.: 23110000

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Jednotka	Hodnota
Spotreba	-	kg/m ²	0,03 ...0,05 (podľa podkladu)
Hustota	ISO 8962	kg/dm ³	0,91
Hrúbka vrstvy v suchom stave	-	mm	tenký povlak (film)
Teplota podkladu	-	°C	+5 až +40 (min. 3 K nad rosným bodom)
Pokryvanie inými vrstvami (čas schnutia)	-	min	30...60 (nanášanie až po úplnom uschnutí, čas závislý od teploty)
Nebezpečná látka	Nariadenie EU 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 + GHS 08 Výstražné slovo: nebezpečenstvo GISCODE: BSL 50
Nebezpečný tovar	ADR	-	LQ6 - UN 1263 PAINT

Uvedené hodnoty sú stanovené štatisticky a môžu mať tolerancie.

BauderLIQUITEC primér Plast

Informačný list výrobku

Účel použitia:	náter na zvýšenie príľnavosti na termoplastických umelých hmotách pre následné nanášanie BauderLIQUITEC systémov	
Použitie:	základný náter pod BauderLIQUITEC hydroizolácie	
Farba:	zafarbený	
Nosná vložka:	bez	
Kód výrobku:	nádoba 0,4 kg	č.: 23110000
Schválenie:	v spojení s BauderLIQUITEC systémami	

Popis výrobku

1-zložkový základný náter na zlepšenie príľnavosti na termoplastických a iných umelohmotných (plastových) výrobkoch.

Vlastnosti:

- ľahké spracovanie
- nízka spotreba.

Oblasti použitia

BauderLIQUITEC primér Plast sa používa ako základný náter na zvýšenie príľnavosti medzi termoplastickými fóliami (napr. FPO-/TPO fólie, PVC-P fólie, umelohmotné/plastové profily) a BauderLIQUITEC hydroizolačným systémom.

Spracovanie

Povrch, na ktorý sa má nanášať náter, pripravte v súlade s našimi špecifikáciami. Pred začatím práce musí byť primér homogénne premiešaný, resp. pretrepaný. Na pripravený podklad naneste štetcom tenkú vrstvu náteru (aby sa vytvoril tenký film).

Vo všetkých oblastiach sa vyvarujte hromadeniu materiálu, najmä v kútoch, rohoch. Pri tvorbe hrubšej vrstvy prípadne uhladte štetcom.

Vhodnosť použitia výrobku môže byť prípadne stanovená individuálnou skúškou.

Prosíme o dodržanie našich ďalších technických listov a montážnych pokynov.

Skladovanie

Skladovateľný v pôvodnom obale najmenej 12 mesiacov na chladnom, suchom, nemrznúcom mieste, vo vzduchotesne uzavretom obale. Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu na nádobu. Ak sa nespotrebuje celý obsah nádoby, nádobu znovu uzavrite vzduchotesne.

Likvidácia odpadu

Informácie obsiahnuté v aktuálnej karte bezpečnostných údajov.