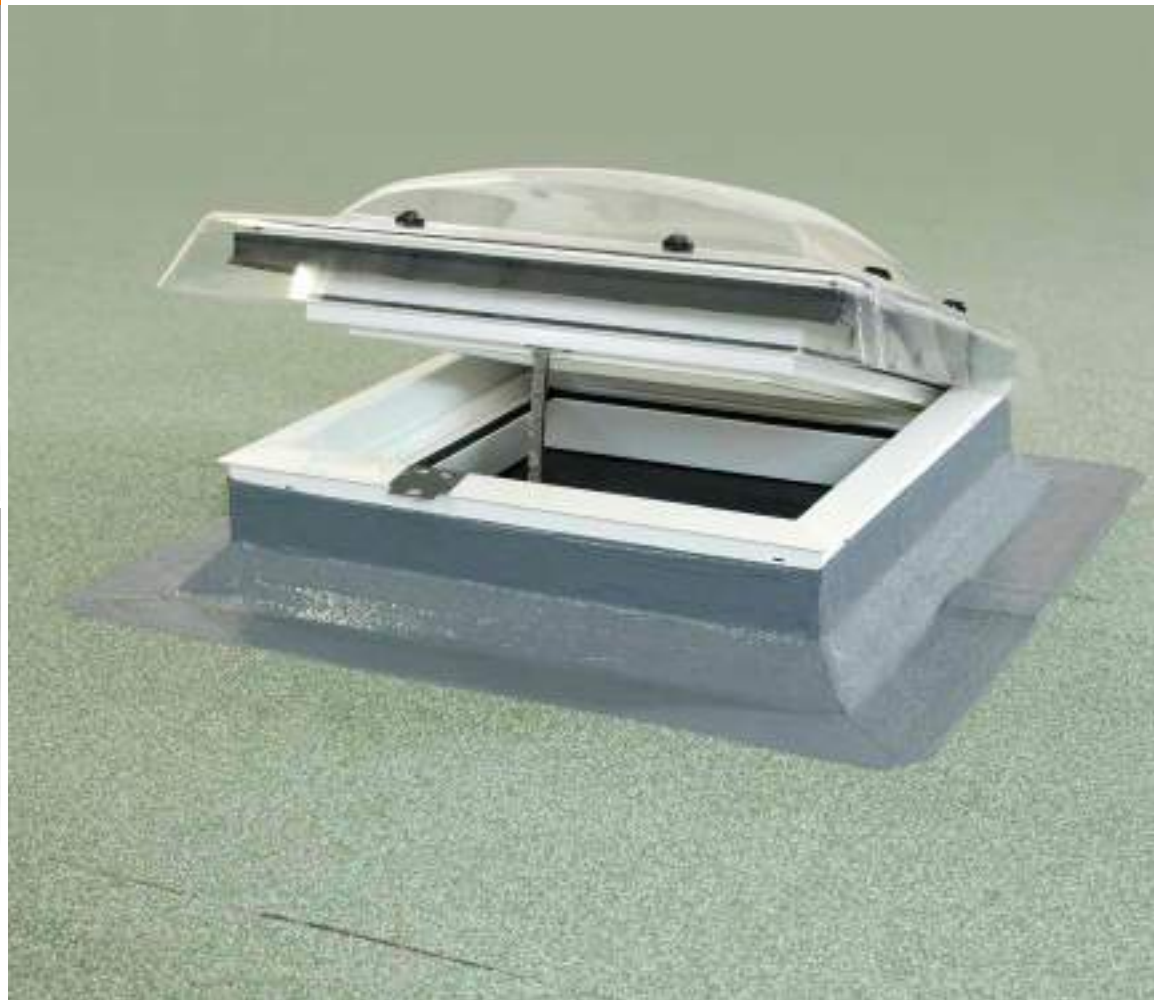


## BauderLIQUITEC

Tekuté hydroizolace v systému



## Bauder tekuté hydroizolace Bezpečnost v systému

Požadavky na ploché střechy jsou stále komplexnější. Plochá střecha se již dávno stala střechou „užitkovou“, například pro fotovoltaická a klimatizační zařízení, výměníky tepla a mnoho jiných zařízení. Tento vývoj vede k tomu, že na ploché střeše vzniká stále více – a zejména komplexnějších – průniků a detailů. V této oblasti střechy je tak použití tekutých hydroizolací nezbytné.

Izolace z tekutého plastu musí mít bezpochyby nejvyšší kvalitu. Ještě významnější je však souhra tekuté hydroizolace s kompletním systémem. Jakožto přední výrobce asfaltových a plastových fólií jsme proto vyvinuli Bauder Systém tekuté hydroizolace. Všechny prvky izolace střechy jsou od jednoho výrobce – maximální jistota pro Vás

**BauderLIQUITEC PU/BauderLIQUITEC PMMA.....4**  
**Porovnání dvou systémů**

**BauderLIQUITEC PU.....6**  
**1-Komponentní systém tekuté hydroizolace**

**BauderLIQUITEC PMMA .....8**  
**2-Komponentní systém tekuté hydroizolace**

**Přehled produktů .....10**



## Bauder Tekutá hydroizolace

### Dva systémy – společný cíl: Snadno, rychle a bezpečně

„Přijde na to!“ je stručná a jednoduchá odpověď na otázku, který z obou systémů tekuté hydroizolace od firmy Bauder je ten správný. Rozhodující jsou požadavky, které kladete na produkt nebo průběh na staveništi Vy.



#### Přehled výhod

- ✓ Snadná manipulace
- ✓ Připraveno k použití, není nutné míchání
- ✓ Bez ředidel (žádná klasifikace podle GISCODE PU) a téměř bez zápachu
- ✓ Není nebezpečná látka, nebezpečné zboží
- ✓ Znovuzavíratelný obal, pro další použití
- ✓ Zpracování je možné i při vysokých teplotách
- ✓ UV-stabilní
- ✓ alkáliím odolné

U tohoto systému je třeba počkat na začátku práce, takže je dostatek času na pečlivé utěsnění detailů.

Oblasti použití:  
Detaily a průniky

A také záleží na tom, který produkt zpracovateli lépe vyhovuje. Oba systémy mají speciální vlastnosti a liší se v některých bodech zpracování.

#### ■ BauderLIQUITEC PMMA – „Rychlý“

Musí to jít rychle? Blíží se nepříznivé počasí? Nebo jsou již velmi netrpěliví další řemeslníci? Potom představuje BauderLIQUITEC PMMA tu správnou volbu. Tento dvousložkový systém tekuté hydroizolace tuhne v krátké době a je již po uplynutí jedné hodiny pochozí. Také tento systém se snadno aplikuje, ale kvůli krátké době zpracovatelnosti vyžaduje větší cvik než systém jednosložkový. Plast se začíná vytvrzovat bezprostředně po smíchání obou složek, přičemž ale platí, že čas postačuje pro pečlivé zpracování.

#### Oblasti použití:

Detaily a průniky, malé plochy, jako jsou balkóny a loubí/pavlače

#### Přehled výhod

- ✓ Krátké reakční doby a doby schnutí
- ✓ 2- komponentní systém
- ✓ Rychlý sled pracovních operací
- ✓ Pochozí již po uplynutí 1 hodiny
- ✓ Flexibilní při nízkých teplotách
- ✓ UV-stabilní
- ✓ Odolnost proti alkáliím



## BauderLIQUITEC PU Snadné řešení pro všechny střešní detaily

Jednosložková tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC PU Detail umožňuje bezpečné a snadné utěsnění komplikovaných průchodů a napojení na střeše. Tato tekutá hydroizolace vyrobená na bázi polyuretanu se výborně hodí pro spojení plošně položených hydroizolačních pásů (asfalt nebo plast) s různými průniky a napojeními

### ■ BauderLIQUITEC PU Detail

Rozhodujícím kritériem pro použití různých izolačních materiálů na střeše je jejich vzájemná snášlivost. BauderLIQUITEC PU Detail Systém tekuté hydroizolace je perfektně přizpůsoben příslušné asfaltové nebo umělohmotné izolaci.

U jednosložkového systému BauderLIQUITEC PU Detail není nutné předchodí míchání. Zpracování je časově velmi úsporné a hospodárné. V uzavřených kbelcích materiál netvrdne a z načaté nádoby jej lze použít vícekrát.

BauderLIQUITEC PU Detail navíc neobsahuje žádné rozpouštědla, díky čemuž je jednoduše téměř bez zápachu, na druhé straně je i snadnější jeho skladování. BauderLIQUITEC PU není deklarován jako nebezpečná látka, ale musí být skladován v bezmrazém prostředí (+5°C).



**1-komponentní  
systém tekuté hydroizolace**

## Pokládka



Příprava podkladu



Oblast oblepit



Tekutou hydroizol. míchat



Nanést první vrstvu



Vložit rouno



Nanést druhou vrstvu



Odstranit lepicí pásku

### BauderLIQUITEC PU – Technické údaje (výňatek)

Popis	BauderLIQUITEC PU Detail 1K PU tekutá izolace (vyztuženo rounem) pro všechny detaily ve střešní oblasti
Složky	1složkový
Spotřeba	cca 3,1 kg/m <sup>2</sup> - tloušťka vrstvy 2,5mm *
Teplota zpracování	Teplota podkladu: +5 až + 55° C (avšak minimálně 3K nad bodem tání)
Odolná proti dešti	po cca 30 minutách
Pochodzí	po cca 4 - 8 hodinách
Schválení	Evropské technické schválení podle ETAG 005 - ETA-17/0860
Šíření plamene po povrchu	zkoušeno podle DIN V EN 1187

### BauderLIQUITEC PU – Příprava podkladu (výňatek)

Ošetřovaný povrch <sup>(1)</sup>	Druh penetrace				
	bez primeru	zdrsnění povrch	LIQUITEC (čistič)	Primer (kov)	Primer (plast)
Asfalt APP s břidličným posypem (např. BauderKARAT)	x				
Asfalt SBS s břidličným posypem (např. Baukubit K5K)	x				
FPO (např. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x		x
PVC-P (např. BauderTHERMOFOL)		x	x		x
Měď	x <sup>(2)</sup>	x	x		
Titanzinek	x <sup>(2)</sup>	x	x		
Ušlechtilá ocel	x <sup>(2)</sup>	x	x		
PVC (okenní profily atd.)	x	x	x		
Dřevo (neošetřené)	x				
Dřevěné materiály	x	x			
Beton/potěr (zbytková vlhkost < 6 mat.%)	x	x			
Kameny (zbytková vlhkost < 6 mat.%), např. lehký beton, pískovce atd.	x				

<sup>(1)</sup> další podklady viz. BauderLIQUITEC PU návod pokládky

<sup>(2)</sup> produktově specifické povrchové zušlechtnění kovů může vyžadovat použití produktu Primer Metal. .

# BauderLIQUITEC PMMA

## Rychlík mezi tekutými hydroizolacemi

Dvousložkový tekutý plast BauderLIQUITEC PMMA je vhodný zejména tehdy, když musí zpracování probíhat rychle. Krátké časy vytvrdnutí umožňují optimální průběh na staveništi, tekutá hydroizolace je po 30 minutách odolná proti dešti a chrání před vnějšími povětrnostními vlivy. Díky jeho vynikajícím vlastnostem může být produkt BauderLIQUITEC PMMA používán pro malé plochy a utěsnění detailů.

### ■ BauderLIQUITEC PMMA Detail

Pro napojení a průniky na ploché střeše se výborně hodí produkt BauderLIQUITEC PMMA Detail, protože má speciální konzistenci. Plast je nastaven „tixotropně“, díky čemuž zůstává obzvláště stabilní na svislých stavebních plochách, aby bylo možné vytvořit požadovanou tloušťku vrstvy

### ■ BauderLIQUITEC PMMA Universal

Pro napojení a průniky na ploché střeše se výborně hodí produkt BauderLIQUITEC PMMA Detail, protože má speciální konzistenci. Plast je nastaven „tixotropně“, díky čemuž zůstává obzvláště stabilní na svislých stavebních dílcích, aby bylo možné vytvořit požadovanou tloušťku vrstvy



**2-komponentní systém tekuté hydroizolace**

## Pokládka



Příprava podkladu



Oblast oblepit



Přidat katalyzátor



Tekutou hydroizol. míchat



Nanést první vrstvu



Vložit rouno



Nanést druhou vrstvu



Odstranit lepicí pásku

### BauderLIQUITEC PMMA – Technické údaje (výňatek)

Popis	BauderLIQUITEC PMMA Detail 2K PMMA tekutá izolace (vyztuženo rounem) pro všechny detaily ve střešní oblasti	BauderLIQUITEC PMMA Universal 2K PMMA tekutá izolace (vyztuženo rounem) pro plošnou izolaci
Složky	2-složkové	
Spotřeba	cca 3 kg/m <sup>2</sup> - tloušťka vrstvy 2,1 mm	
Teplota zpracování	Teplota podkladu: +5 až + 50° C (avšak minimálně 3K nad bodem tání)	
Doba uchování plastického stavu	cca 10 minut	
Odolná proti dešti	po cca 30 minutách	
Pochozí	po cca 1 hodině	
Schválení	Evropské technické schválení podle ETAG 005 - ETA-17/0399	
Odolnost proti pronikání kořenů	zkoušeno podle FLL a EN 13948	
Šíření plamene po povrchu	zkoušeno podle DIN V EN 1187	

### BauderLIQUITEC PMMA – Příprava podkladu (výňatek)

Ošetřování povrch <sup>(1)</sup>	Druh penetrace				
	bez primeru	zdrsnění broušením	LIQUITEC (Čistič)	Primer (Kov)	Primer (Plast)
Asfalt APP s břidličným posypem (např. BauderKARAT)	X				
Asfalt SBS s břidličným posypem (např. Baukubit K5K)	X				
FPO (např. BauderTHERMOPLAN/-FIN)		x	x		X
PVC-P (např. BauderTHERMOFOL)		x	x		X
Měď		x	x	x(2)	
Titanzinek		x	x	x(2)	
Ušlechtilá ocel		x	x	x(2)	
PVC (okenní profily atd.)	x	x	x		
Dřevo (neošetřené)	Penetrace Detail				
Dřevěné materiály	Penetrace Detail				
Beton/potěr (zbytková vlhkost < 6 mat.%)	Penetrace Beton(3)				
Kameny (zbytková vlhkost < 6 mat.%), např. lehký beton, pískovce atd.	Penetrace Beton(3)				

<sup>(1)</sup> další podklady BauderLIQUITEC PMMA návod na pokládku

<sup>(2)</sup> Při práci na nejmenších úsecích v detailu (žádné velké adhezivní plochy, např. napojení sloupku zábradlí) se navíc doporučuje použít Primer pro kov

<sup>(3)</sup> Detaily a napojení se střídajícími se podklady lze penetrovat také pomocí produktu PMMA Primer Detail.

#### Dávkování katalyzátoru\*:

Teplota podkladu (°C)	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50
Dávkování katalyzátoru(%)	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2

\* platí pouze pro BauderLIQUITEC PMMA Detail/Universal. U všech ostatních produktů postupujte prosím podle údajů v datovém listu produktu..

## BauderLIQUITEC PU - Přehled produktu Hydroizolace

### BauderLIQUITEC PU Detail



1 složkový PU systém tekutého plastu, tixotropně nastavený. Detaily a napojení dle DIN 18531

Materiál	Silanem terminovaný polyeter, bez rozpouštědel	
Složky	1složkový	
Hustota	cca 1,35 kg/dm <sup>3</sup>	
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015	
Spotřeba	cca 3,1 kg/m <sup>2</sup>	
Teplota zpracování	Podklad (+5...+55) °C, min. 3K nad bodem tání	
Pochozí	po cca 4 - 8 hodinách	
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců	
Velikost nádob	6 kg plastový kbelík	14 kg plastový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2110 0006</b>	<b>2110 0014</b>

### BauderLIQUITEC PU Startovací sada



Kompletní sada, obsahuje	BauderLIQUITEC PU Detail (2,5 kg), rouno BauderLIQUITEC Vlies PV165 (0,25 m x 4,0 m), čistič BauderLIQUITEC čistič 0,25 l, míchací dřívko, štětec, brusný papír, jednorázové rukavice, tesařská tužka, čistící hadřík, návod na pokládku
<b>Číslo zboží</b>	<b>2115 0000</b>

## BauderLIQUITEC PMMA - Přehled produktu Hydroizolace

### BauderLIQUITEC PMMA Detail



2-složkový PMMA systém tekuté hydroizolace, tixotropně nastavený. Detaily a napojení dle DIN 18531

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,21 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015
Spotřeba	cca 3 kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Pochozí	po cca 1 h
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	10 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2210 0010</b>

### BauderLIQUITEC PMMA Universal



2-dvousložkový PMMA systém tekuté hydroizolace pro izolaci ploch, dle DIN 18531

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,21 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015
Spotřeba	cca 3 kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Pochozí	po cca 1 h
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	10 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2220 0010</b>

### BauderLIQUITEC PMMA Katalysator



Katalyzátor pro BauderLIQUITEC PMMA Systém

Materiál	Peroxidový prášek
Složky	1složkový
Hustota	cca 1,23 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	Bílý prášek
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	100 g sáček
Obalová jednotka	10 sáčků v kartónu
<b>Číslo zboží</b>	<b>2240 0000</b>

## BauderLIQUITEC PMMA - Přehled produktů

### Penetrace podkladu

#### BauderLIQUITEC PMMA penetrace Detail



2-dvousložkový PMMA adhezni prostředek pro proměnné podklady

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,04 kg/cm <sup>3</sup>
Barva	bez pigmentace
Spotřeba	(0,4...0,8) kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 45 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2230 0005</b>

#### BauderLIQUITEC PMMA penetrace Beton



2-dvousložkový PMMA adhezni prostředek pro pro savé, minerální podklady

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	bez pigmentace
Spotřeba	(0,4...0,8) kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 30 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2231 0005</b>

#### BauderLIQUITEC PMMA penetrace Asfalt/Bitumen



2-dvousložková PMMA adhezni prostředek pro asfaltové podklady

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	bez pigmentace
Spotřeba	(0,5...0,7) kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (-5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 45 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2232 0005</b>

## BauderLIQUITEC PMMA - Přehled produktů

### Stěrková hmota, směs vláken, finish

#### BauderLIQUITEC PMMA Stěrková hmota



2-dvousložková PMMA stěrková hmota pro vyrovnání malých nerovností

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,34 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	antracit
Spotřeba	ca. 0,30 kg/bm (vyrovnání překrytí rovna)
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Pochozí	po cca 45 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2233 0005</b>

#### BauderLIQUITEC PMMA Fasermix



2-dvousložková PMMA vláknem ztužená těsnící hmota pro utěsnění minimálních průniků

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	cca 1,22 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	antracit
Spotřeba	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> na jeden mm síly vrstvy
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Pochozí	po cca 45 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2234 0005</b>

#### BauderLIQUITEC PMMA Finish



Mechanicky zatížitelné a barevně libovolně utvářené dvousložkové PMMA zapečetění povrchu

Materiál	Polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	Dvousložkový
Hustota	ca. (1,04...1,20) kg/dm <sup>3</sup> , podle barevného odstínu
Barva	různé
Spotřeba	(0,6...0,8) kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+40) °C, min. 3K nad bodem tání
Pochozí	po cca 60 min
Skldování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	5 kg kovový kbelík
<b>Číslo zboží</b>	<b>2235 0005</b>

# BauderLIQUITEC PU/PMMA - Přehled produktů

## Čistič, Primer

### BauderLIQUITEC čistič



Pro čištění nesavých podkladů a jako čistič nářadí

Materiál	Rozpouštědlo z etylacetátu	
Složky	1-složkový	
Hustota	0,89 kg/dm <sup>3</sup>	
Barva	bezbarvý	
Přepřacovatelný	po úplném zaschnutí	
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců	
Velikost nádob	1,0 l kovová lahev	5 l kovový kanistr
Obalová jednotka	6 x 1,0 l v kartónu	5 l kovový kanistr
<b>Číslo zboží</b>	<b>2310 0001</b>	<b>2310 0005</b>

### BauderLIQUITEC Primer Metall Spray



Kontaktní můstek na kovy

Materiál	Podklad na bázi akrylu s obsahem rozpouštědel
Složky	1-složkový
Barva	šedá
Spotřeba	Při tloušťce suché vrstvy 30 µm vystačí až pro 2 m <sup>2</sup> (podle podkladu)
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 2 hodinách (při 20 °C)
Skladování	Neotevřené min. 36 měsíců
Velikost nádob	0,4 kg sprej (dóza)
Obalová jednotka	6 x 0,4 kg v kartónu
<b>Číslo zboží</b>	<b>2312 0000</b>

### BauderLIQUITEC Primer Plast



Kontaktní můstek pro mnoho běžných termoplastických umělých hmot

Materiál	Podklad na bázi polyuretanu s obsahem rozpouštědel
Složky	1-složkový
Hustota	0,91 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	bezbarvý
Spotřeba	0,03 - 0,05 kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 30-60 minutách (závisí na teplotě)
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	0,4 kg plastová lahev
Obalová jednotka	6 x 0,4 kg v kartónu
<b>Číslo zboží</b>	<b>2311 0000</b>

### BauderLIQUITEC Primer EPDM



Kontaktní můstek na EPDM - fólie

Materiál	Základ s obsahem rozpouštědel
Složky	1-složkový
Hustota	0,73 - 0,84 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	bezbarvý
Spotřeba	cca 0,03 - 0,05 kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 30-60 minutách (závisí na teplotě)
Skladování	neotevřené min. 12 měsíců
Velikost nádob	0,4 kg plastová lahev
Obalová jednotka	6 x 0,4 kg v kartónu
<b>Číslo zboží</b>	<b>2313 0000</b>

### BauderLIQUITEC Primer Metall



Kontaktní můstek pro kovy

Materiál	Podklad na bázi akrylu s obsahem rozpouštědel
Složky	1-složkový
Hustota	1,51 kg/dm <sup>3</sup>
Barva	šedá
Spotřeba	0,17 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>
Teplota zpracování	Podklad (+5...+50) °C, min. 3K nad bodem tání
Přepřacovatelný	po cca 2 hodinách (při 20 °C)
Skladování	neotevřené min. 9 měsíců
Velikost nádob	1 kg plechovka
Obalová jednotka	6 x 1,0 kg v kartónu
<b>Číslo zboží</b>	<b>2312 0001</b>



## BauderLIQUITEC PU/PMMA - Přehled produktů Polyesterové rouno

### BauderLIQUITEC Polyestervlies 110 (für BauderLIQUITEC PMMA System)



Vložka z polyesterového rouna BauderLIQUITEC PMMA Systém

BauderLIQUITEC Vlies (rouno)	PV110 15	PV110 21	PV110 26	PV110 31	PV110 50	PV110 105
Barva	bílá					
Délka	50 m					
Hmotnost	110 g/m <sup>2</sup>					
Šířka	15 cm	21 cm	26 cm	31 cm	50 cm	105 cm
Číslo zboží	2320 0015	2320 0021	2320 0026	2320 0031	2320 0050	2320 0105

### BauderLIQUITEC Polyestervlies 165 (pro BauderLIQUITEC PU Systém)



Vložka z polyesterového rouna pro BauderLIQUITEC PU Systém

BauderLIQUITEC Vlies (rouno)	PV165 15	PV165 21	PV165 26	PV165 31	PV165 50	PV165 105
Barva	bílá					
Délka	50 m					
Hmotnost	165g/m <sup>2</sup>					
Šířka	15 cm	21 cm	26 cm	31 cm	50 cm	105 cm
Číslo zboží	2330 0015	2330 0021	2330 0026	2330 0031	2330 0050	2330 0105

## BauderLIQUITEC PU/PMMA - Přehled produktů Příslušenství

### BauderLIQUITEC box s nářadím



Sada obsahuje	10 plyšových válečků 10 cm, 1 držák válečku pro váleček 10 cm, 10 plyšových válečků 5 cm, 1 držák válečku pro váleček 5 cm, 3 ploché štěteč 2,5", 3 zahnutý štěteč 50 mm, 1 míchadlo, 1 nůžky, 1 lepicí páska 50 mm, 3 páry jednorázových rukavic, 10 míchací tyčka, 1 ochr. brýle, 5 brusných papírů, 1 smeták, 15 pytlů na odpady, návod BauderLIQUITEC PU, návod BauderLIQUITEC PMMA, 2 metr, 2 tesařské tužky
Číslo zboží	2340 0000

### BauderLIQUITEC kbelík na míchání



Plastový kbelík pro rozmíchání potřebného množství BauderLIQUITEC PMMA/katalyzátoru

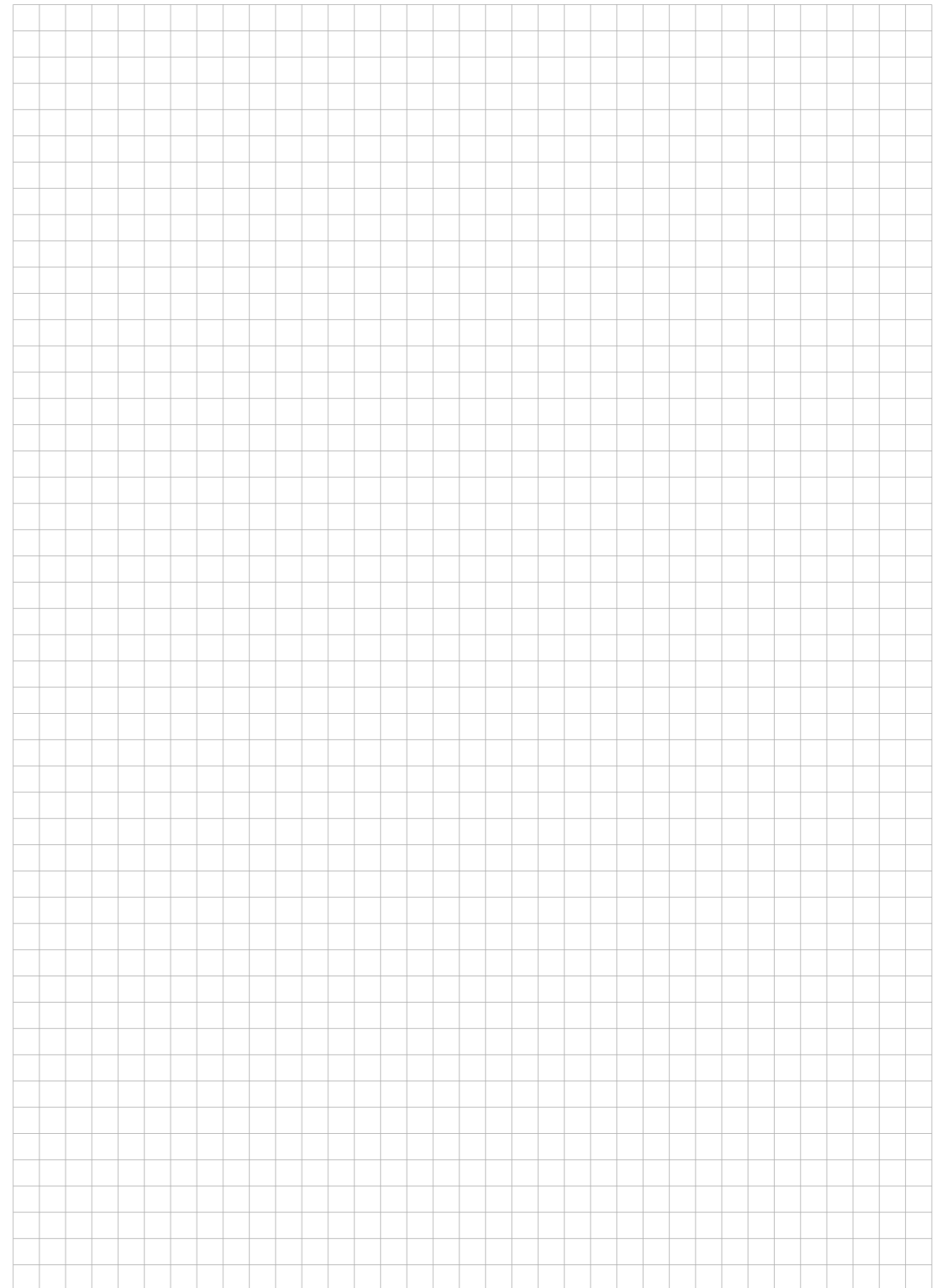
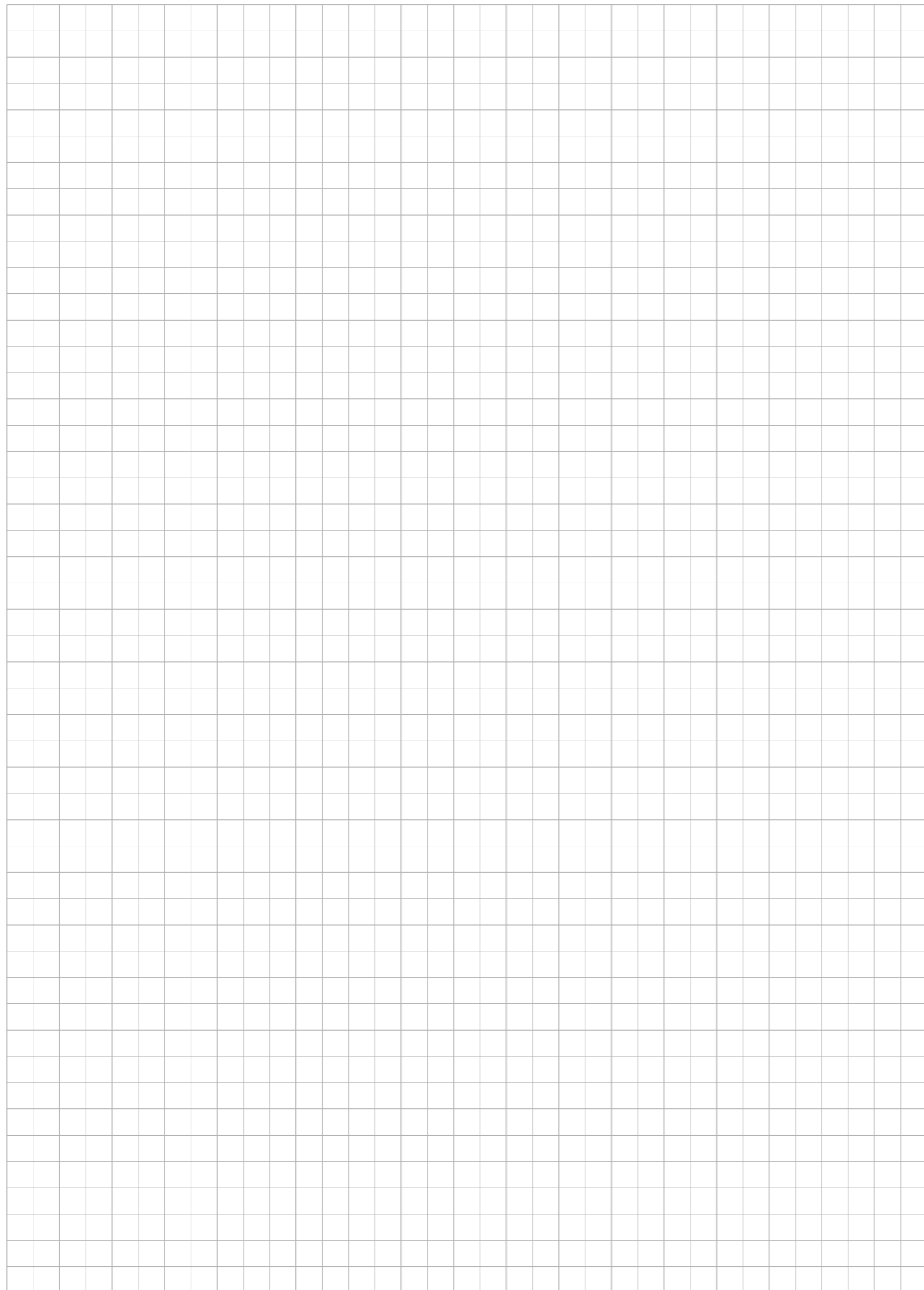
Objem	5,5 Liter
Balení	20 ks v sáčku
Číslo zboží	2341 0005

### BauderLIQUITEC Stellmittel (Zahušřovadlo)

Prášek pro zahušření PMMA-produktů

Balení	1 kg/Karton
Číslo zboží	2236 0001

## Poznámky



**Bauder, s.r.o.**

Chodovská 3/228  
141 00 Praha 4- Michle  
Telefon 272 766 272  
info@bauder.cz

[www.bauder.cz](http://www.bauder.cz)

**Polyuretan**  
*izoluje lépe*

Veškeré údaje v tomto prospektu vycházejí ze současného stavu techniky. Změny vyhrazeny. Případně se informujte o stavu technických znalostí, rozhodných v okamžiku Vaší objednávky.  
Vytisknuto na papíru z odpovědně obhospodařovaných lesů a kontrolovaného původu.

0110BR/0918 CZ