

BauderLIQUITEC

Tekutá systémová hydroizolace



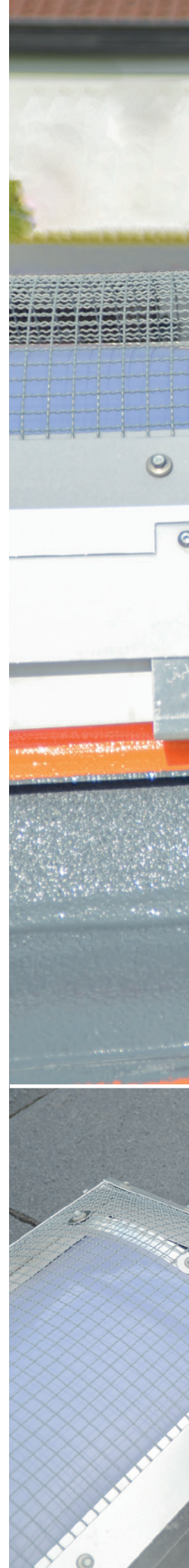
Tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC

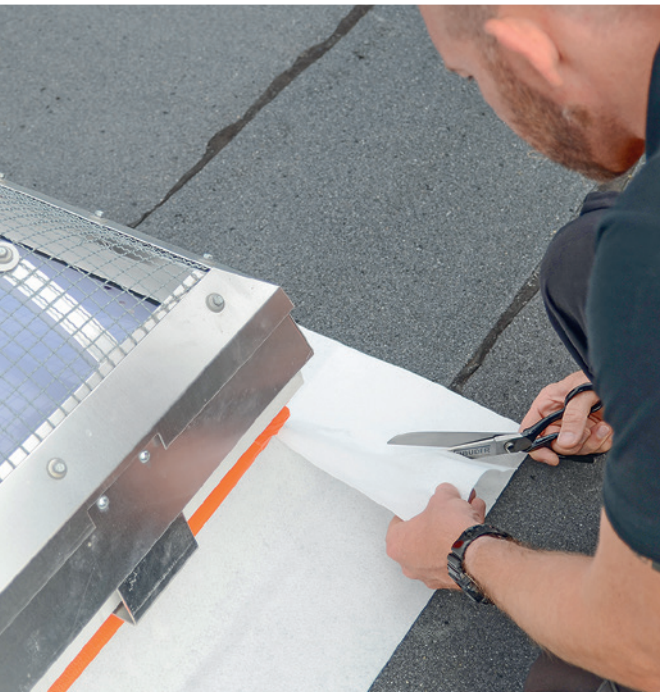
Systemové řešení

Požadavky na ploché střechy jsou stále komplexnější. Plochá střecha se již dávno stala „účelovou nutností“, například pro instalaci solárních nebo FVE panelů, klimatizačních zařízení, výměníků tepla apod. Technický vývoj vyžaduje, aby střechy byly opatřeny stále větším počtem prostupů a detailů. Pro takové střechy je spolehlivost a kvalita hydroizolace naprosto nezbytná.

Hlavním požadavkem na hydroizolaci – známou také jako tekutá hydroizolace – je bezpochyby maximální kvalita. Podstatným faktorem je ovšem také kompatibilita hydroizolace s celým stavebním systémem. Proto jsme jako přední výrobce asfaltových pásů a syntetických fólií vyvinuli naši systémovou hydroizolaci BauderLIQUITEC. Všechny komponenty střešní hydroizolace tak získáte od jednoho výrobce, a to představuje maximální záruku kvality.

BauderLIQUITEC PU/BauderLIQUITEC PMMA	4
Porovnání dvou systémů	
BauderLIQUITEC PU	6
Jednosložková hydroizolace	
BauderLIQUITEC PMMA	8
Dvosložková hydroizolace	
Přehled produktů	10





Tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC

Dva systémy – jeden společný cíl: Jednoduchost, rychlost a spolehlivost

„Přijde na to“ – stručná a jednoduchá odpověď na otázku, který z obou systémů tekuté hydroizolace BauderLIQUITEC byste měli zvolit. Rozhodující jsou požadavky, jaké kladete na produkt nebo na průběh práce na stavbě.

■ BauderLIQUITEC PU

– „prostě jednoduchý“

Jednoduchost spočívá už ve skutečnosti, že u tohoto systému odpadá potřeba přesného dávkování komponent a jejich mísení. BauderLIQUITEC PU je jednosložková tekutá hydroizolace, kterou můžete z kbelíku ihned zpracovávat. Kbelík postačí dobře uzavřít a hmotu můžete kdykoli později použít pro úpravu dalších detailů. V zavřeném obalu lze BauderLIQUITEC PU skladovat řadu měsíců. Při nanášení tekuté hydroizolace na vzduchu tuhne pomalu, a budete proto mít dost času na pečlivé provedení detailů izolace.

Oblast použití:

Detaily a prostupy

Přehled výhod

- ✓ Jedsložková hmota, stačí jen krátce promíchat.
- ✓ Příjemná práce, protože receptura neobsahuje rozpouštědla a hmota je téměř bez zápachu.
- ✓ Úspora času, nižší náklady na materiál, protože většina podkladů – např. asfaltové pásy s břidličným posypem, beton/mazanina, kov, dřevo atd. – nevyžaduje adhezní můstek.
- ✓ Jednodušší přeprava i skladování, protože hmota není klasifikována jako nebezpečné zboží / nebezpečná látka.
- ✓ Materiál je použitelný i po opakovaném otevření a zavření. Víko se na kbelík nepřilepí.
- ✓ Hydroizolaci lze provádět i při vysokých teplotách podkladu až +55°C.
- ✓ Hmota je stabilní vůči UV záření.
- ✓ Je odolná proti alkáliím.
- ✓ Je odolná vůči prorůstání kořenů podle požadavků FLL (Výzkumná společnost pro rozvoj a budování krajiny).
- ✓ Evropské technické posouzení (ETA) v nejvyšších výkonových kategoriích ETAG005.



Samozřejmě záleží také na tom, s jakým produktem se Vám lépe pracuje. Oba systémy mají své specifické vlastnosti a v řadě bodů se při zpracování liší.

■ BauderLIQUITEC PMMA – „rychlý“

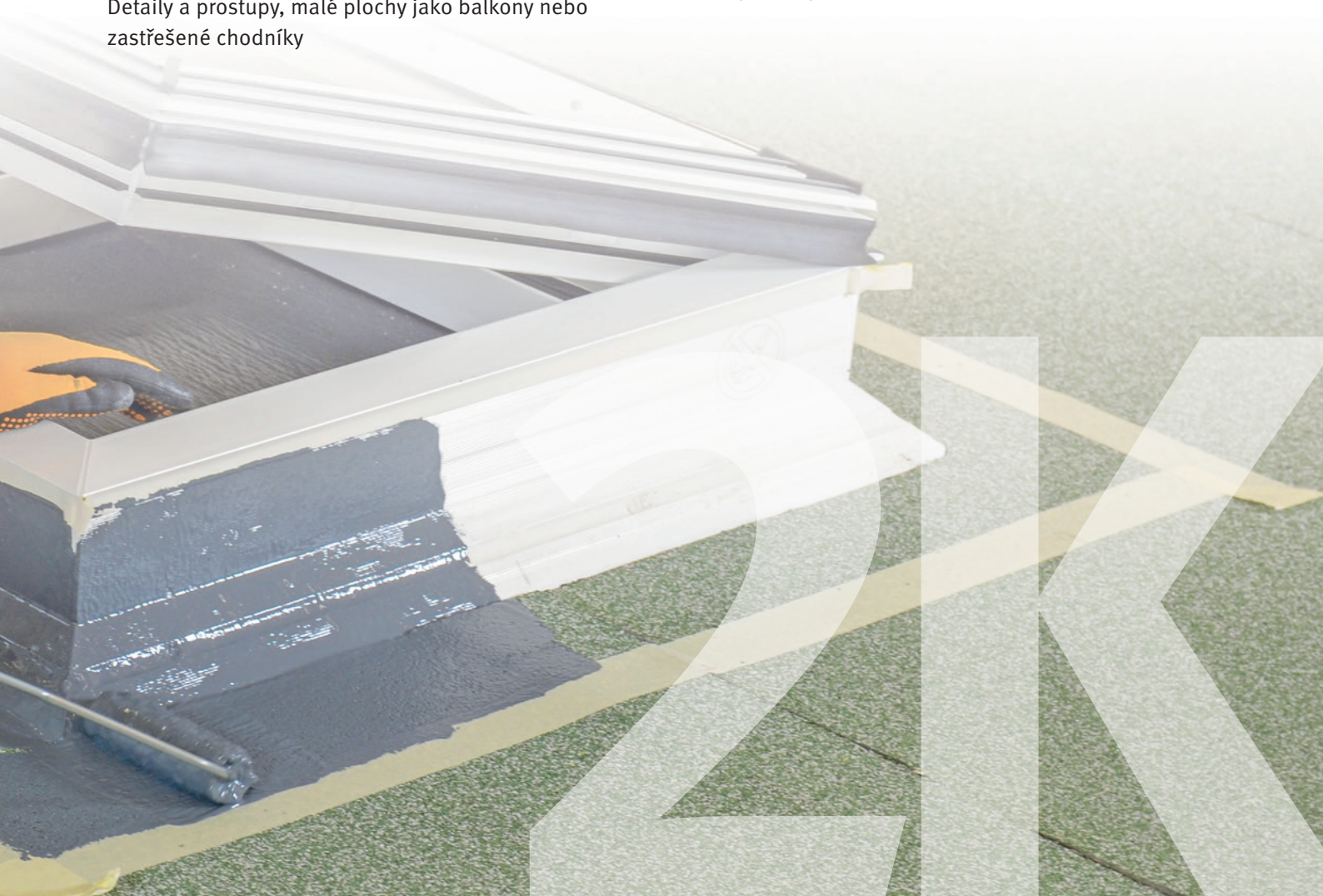
Spěcháte? Hrozí změna počasí? Nebo jsou Vám v patách další řemeslníci? Pak radíme zvolit BauderLIQUITEC PMMA. Dvousložková tekutá hydroizolace rychle tuhne a je pochozí již po jedné hodině. I tento systém se snadno aplikuje, ale právě kvůli rychlejšímu tvrdnutí vyžaduje trochu větší pracovní zkušenosti než jednosložkový systém. Plast začíná po rozmíchání obou složek okamžitě tvrdnout, ale i tak poskytuje dobu dostatečně dlouhou pro pečlivé zpracování.

Oblast použití:

Detaily a prostupy, malé plochy jako balkony nebo zastřešené chodníky

Přehled výhod

- ✓ Krátké doby reakce a schnutí.
- ✓ Umožňuje rychlé zahájení následných prací.
- ✓ Snadné dávkování katalyzátoru (tvrdidla).
- ✓ Pochozí již po jedné hodině
- ✓ Stabilní vůči UV záření, odolný vůči alkáliím.
- ✓ Odolný vůči prorůstání kořenů podle požadavků FLL (Výzkumná společnost pro rozvoj a budování krajiny).
- ✓ Evropské technické posouzení (ETA) v nejvyšších výkonných kategoriích ETAG005



BauderLIQUITEC PU

Snadné řešení všech detailů na střeše

Jednosložková tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC PU-D spolehlivě a snadno utěsní na střeše i místa s komplikovanými prostupy a napojením. Tekutá hydroizolace na bázi polyuretanu je výborným pomocníkem pro napojování střešních hydroizolací (asfaltových pásů nebo syntetických fólií) v místech nejrůznějších prostupů a spojů.

■ BauderLIQUITEC PU-D

Rozhodujícím kritériem pro použití určité hydroizolační hmoty na střeše je její kompatibilita s ostatními stavebními materiály. Tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC PU-D se výborně doplňuje s běžně používanými asfaltovými pásy nebo syntetickými fóliemi.

Jednosložkový systém BauderLIQUITEC PU-D nevyžaduje žádné počáteční mísení více produktů, stačí jednoduše rozmíchat. Zpracování je proto časově a tedy i ekonomicky velmi úsporné. V uzavřeném kbelíku hmota netuhne a lze ji skladovat po dlouhé měsíce.

BauderLIQUITEC PU-D navíc neobsahuje žádná rozpouštědla. Nezanedbatelnou výhodou je, že Vás ani okolí při práci nebude obtěžovat žádný zápach. Další dobrou zprávou je zjednodušené skladování, protože BauderLIQUITEC PU-D není klasifikován jako nebezpečná látka. Je pouze nutné zajistit, aby nebyl vystaven mrazu (teplota při skladování min +5 °C).



Jednosložková tekutá hydroizolace

Pokládka



Připravit podklad



Oblepit okolí



Rozmíchat tekutou hydroizolaci



Nanést první vrstvu

BauderLIQUITEC PU – technické údaje (výpis)

Popis	BauderLIQUITECH PU-D jednosložková tekutá hydroizolace (vyztužená polyesterovým roumem) pro všechny detaily na střeše
Složky	jednosložkové
Spotřeba	cca 3,1 kg/m ² – tloušťka vrstva 2,5 mm *
Teplota při zpracování	teplota podkladu: +5 až 55 °C (avšak min. 3 °C nad rosným bodem)
Odolnost vůči dešti	po cca 30 minutách
Pochozí	po cca 4–8 hodinách
Povolení	Evropské technické posouzení podle ETAG 005 – ETA-17/0860
Odolnost vůči prorůstání kořenů	testováno podle FLL a EN 13948
Chování při vnějším požáru	testováno podle DIN V EN V 1187

* Požadavek směrnice pro ploché střechy 2,1 mm

BauderLIQUITEC PU – příprava podkladu (výpis)




Podkladní plocha ⁽¹⁾	Způsob předběžné úpravy			
	bez primeru	čistič LIQUITEC	zabroušení	LIQUITEC primer na plast
Asfalt modifikovaný APP, s břidličným posypem (např. BauderKARAT)	x			
Asfalt modifikovaný SBS, s břidličným posypem (např. Bauder K5K)	x			
Plastová střešní fólie (např. BauderTHERMOPLAN/THERMOFIN)		x	x	x
Střešní fólie na bázi PVC-P (např. BauderTHERMOFOL)		x	x	x
Měď	x ⁽³⁾	x	x	
Titanzinek	x ⁽³⁾	x	x	
Nerezová ocel	x ⁽³⁾	x	x	
Plastové dveřní/okenní profily			x	x
Dřevo (neošetřené) (zbytková vlhkost < 16 hmot. %)	x			
Dřevěné materiály (zbytková vlhkost < 16 hmot. %)	x		x	
Beton/mazanina (zbytková vlhkost < 6 hmot. %)	x		x	
Tvárnice (zbytková vlhkost < 6 hmot. %), např. lehčený beton, silikátové tvárnice	x			

⁽¹⁾ Další podklady viz návod na pokládání BauderLIQUITEC PU

⁽²⁾ V případě kovů, příp. speciálních slitin se specificky zušlechťeným povrchem může být nutné použít adhezni můstek BauderLIQUITEC Primer.

⁽³⁾ Na kovy bez povrchové úpravy lze volitelně použít BauderLIQUITEC PR-M.

Barvy

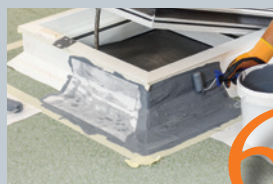
		
břidlicově šedá podobná RAL 7015	okenní šedá podobná RAL 7040	signální černá podobná RAL 9004

Uvedené barvy a povrchy jsou pouze orientační, barevné odstíny jsou nezávazné.



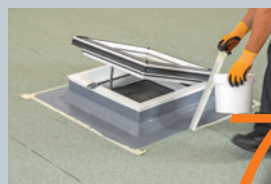
5

Vložit rouno



6

Nanést druhou vrstvu



7

Odstranit lepicí pásku

BauderLIQUITEC PMMA

Tekutá hydroizolace „nejrychlejší mezi tekutými hydroizolacemi“

Dvousložková tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC PMMA se uplatní zejména tam, kde důležitý čas. Krátká doba tvrdnutí dovoluje rychlý nástup dalších řemesel, protože tekutý plast je přibližně již po jedné hodině pochozí a jeho kvalitu neovlivní nepřízeň počasí. Díky vynikajícím vlastnostem je BauderLIQUITEC PMMA vhodný pro izolaci malých ploch a detailů.

■ BauderLIQUITEC PMMA-D

Díky své speciální konzistenci je BauderLIQUITEC PMMA-D vhodný na plochých střeších zejména pro napojení a prostupy. Hmotu je „tixotropní“ (velmi hustá), a proto zůstává stabilní i na svislých částech konstrukce, kde vytvoří vrstvu s požadovanou tloušťkou.

■ BauderLIQUITEC PMMA-U

Tekutá hydroizolace BauderLIQUITEC PMMA-U byla vyvinuta speciálně pro potřeby menších ploch. Podmínky na stavbě (např. výška nástavby, staveniště se zákazem používání plamene) nezděka vyžadují právě použití tekutých hydroizolací. BauderLIQUITEC PMMA-U umožňuje provést potřebné pracovní kroky rychle, zpravidla během jednoho dne.



Dvousložková tekutá hydroizolace

Pokládka



Připravit podklad



Oblepit okolí



Přidat katalyzátor



Rozmíchat tekutou hydroizolaci

BauderLIQUITEC PMMA – technické údaje (výpis)

Popis	BauderLIQUITEC PMMA-D dvousložková tekutá hydroizolace PMMA (vyztužená polyesterovým roumem) pro všechny detaily na střeše	BauderLIQUITEC PMMA-U dvousložková tekutá hydroizolace PMMA (vyztužená polyesterovým roumem) pro izolaci střešních ploch
Složky	dvousložkové	
Spotřeba	cca 3 kg/m ² – tloušťka vrstvy 2,1 mm *	
Teplota při zpracování	teplota podkladu: +5 až 50 °C (avšak min. 3°C nad rosným bodem)	
Zpracovatelnost	cca 10 minut	
Odolnost vůči dešti	po cca 30 minutách	
Pochozí	po cca 1 hodině	
Schválení	Evropské technické posouzení podle ETAG 005 – ETA-17/0399	
Odolnost vůči prorůstání kořenů	testováno podle FLL a EN 13948	
Tvrdé zastřešení	testováno podle DIN V EN V 1187	

* Požadavek směrnice pro ploché střechy 2,1 mm


BauderLIQUITEC PMMA – příprava podkladu (výpis)

Podklad ⁽¹⁾	Způsob předběžné úpravy					
	bez primeru	čistič LIQUITEC	zabroušení	LIQUITEC Primer na kov	LIQUITEC Primer na plast	LIQUITEC PMMA zákl. nátěr
Asfalt modifikovaný APP, s břídlíčným posypem (např. BauderKARAT)	x					
Asfalt modifikovaný SBS, s břídlíčným posypem (např. BauderK5K)	x					
Plastová střešní fólie (např. BauderTHERMOPLAN/THERMNOFIN)		x	x		Zkontrolovat přílnavost	
Střešní fólie na bázi PVC-P (např. BauderTHERMOFOL)		x	x		x	
Měď		x	x	x		
Titanzinek		x	x	x		
Nerezová ocel		x	x	x		
Plastové dveřní/okenní profily			x		x	
Dřevo (neošetřené) (zbytková vlhkost < 16 hmot. %)			x			detail
Dřevěné materiály (zbytková vlhkost < 16 hmot. %)			x			detail
Beton/mazanina (zbytková vlhkost < 6 hmot. %)			x			beton ⁽²⁾
Tvárnice (zbytková vlhkost < 6 hmot. %), např. lehčený beton, silikátové tvárnice						beton ⁽²⁾

⁽¹⁾ Další podklady viz návod na pokládku BauderLIQUITEC PU

⁽²⁾ Detaily a napojení na měnící se podklad lze ošetřit základní nátěrovou hmotou PMMA-GR-D

Barvy

	
břídlíčově šedá podobná RAL 7015	okenní šedá podobná RAL 7040

Uvedené barvy a povrchy jsou pouze orientační, barevné odstíny jsou nezávazné.

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-D/-U. U všech ostatních produktů dodržujte prosím údaje z datového listu produktu.



Nanést první vrstvu



Vložit rouno



Nanést druhou vrstvu



Odstranit lepicí pásku

BauderLIQUITEC PU - přehled produktů

Hydroizolace

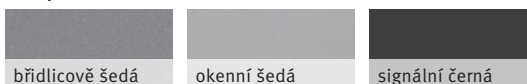
BauderLIQUITEC PU-D



Jednosložková tekutá hydroizolace PU pro detaily a napojení

Materiál	Polyether s koncovými skupinami silanu, bez rozpouštědel	
Složky	jednosložkový	
Hustota	cca 1,35 kg/dm ³	
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015 okenní šedá, podobná RAL 7040 signální černá, podobná RAL 9004	
Spotřeba	cca 3,1 kg/m ²	
Teplota při zpracování	podklad (+5...+55) °C, min. 3°C nad rosným bodem	
Pochozí	po cca 4–8 hod.	
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců	
Velikost balení	plastový kbelík 6 kg	plastový kbelík 14 kg
Číslo zboží	2110 0006 (břidlicově šedá) 2111 0006 (okenní šedá) 2118 0006 (signální černá)	2110 0014 (břidlicově šedá) 2111 0014 (okenní šedá) 2118 0014 (signální černá)

Barvy



Uvedené barvy a povrchy jsou pouze orientační, barevné odstíny jsou nezávazné.

BauderLIQUITEC PU-KIT



Kompletní souprava zahrnuje	BauderLIQUITEC PU-D (2,5 kg), rouno BauderLIQUITEC Vlies SP (0,26 m x 4,0 m), čistič BauderLIQUITEC RG 0,25 l, adhezní můstek BauderLIQUITEC Primer Kunststoff, dřevěné míchadlo, štětec, brusný papír, jednorázové rukavice, tesařská tužka, čisticí utěrka, návod na pokládku, krycí páska Bauder Tape TA 50
Číslo zboží	2115 0000

BauderLIQUITEC PMMA - přehled produktů

Hydroizolace

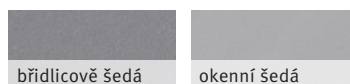
BauderLIQUITEC PMMA-D



Dvousložková tekutá hydroizolace PMMA pro detaily a napojení

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca 1,21 kg/dm ³
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015
Spotřeba	cca 3 kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3°C nad rosným bodem
Pochozí	po cca 1 hodině
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 10 kg
Číslo zboží	2210 0010

Barvy



Uvedené barvy a povrchy jsou pouze orientační, barevné odstíny jsou nezávazné.

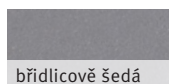
BauderLIQUITEC PMMA-U



Dvousložková tekutá hydroizolace PMMA pro izolaci ploch

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca 1,21 kg/dm ³
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015
Spotřeba	cca 3 kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3°C nad rosným bodem
Pochozí	po cca 1 hodině
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 10 kg
Číslo zboží	2220 0010

Barvy



Uvedené barvy a povrchy jsou pouze orientační, barevné odstíny jsou nezávazné.

BauderLIQUITEC PMMA-KAT



Katalyzátor pro systém BauderLIQUITEC PMMA

Materiál	práškový peroxid
Složky	jednosložkový
Hustota	cca 1,23 kg/dm ³
Barva	bílý prášek
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Velikost balení	sáček 100 g
Jednotka balení	10 sáčků v krabici
Číslo zboží	2240 0000

BauderLIQUITEC PMMA - přehled produktů

Adhezní můstek

BauderLIQUITEC PMMA GR-D



Dvousložkový adhezní prostředek PMMA pro variabilní podklady

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca 1,04 kg/dm ³
Barva	bezbarvý
Spotřeba	(0,4 ... 0,8) kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 45 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2230 0005

BauderLIQUITEC PMMA GR-B



Dvousložkový adhezní prostředek PMMA pro savé, minerální podklady

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca 1,06 kg/dm ³
Barva	bílá pigmentovaná
Spotřeba	(0,4 ... 0,8) kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 30 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2231 0005

BauderLIQUITEC PMMA GR-A



Dvousložkový penetrační nátěr PMMA na asfaltové podklady

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca 1,00 kg/dm ³
Barva	bezbarvý
Spotřeba	(0,5 ... 0,7) kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 45 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2232 0005

BauderLIQUITEC PMMA - přehled produktů

Stěrková hmota, hmota se směsí vláken, finální nátěr

BauderLIQUITEC PMMA-SM



Dvousložková stěrková hmota PMMA pro vyrovnání drobných nerovností

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložková
Hustota	cca 1,34 kg/dm ³
Barva	šedá
Spotřeba	cca 0,30 kg/bm (vyrovnání překrývajících se částí rovna)
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 45 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2233 0005

BauderLIQUITEC PMMA-FX



Dvousložková těsnicí hmota vyztužená vlákny pro izolaci i nejmenších prostupů

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložková
Hustota	cca 1,22 kg/dm ³
Barva	břidlicově šedá, podobná RAL 7015
Spotřeba	cca 1,4 kg/m ² na mm tloušťky vrstvy
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 45 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2234 0005

BauderLIQUITEC PMMA-FI



Dvousložkový finální nátěr PMMA s možností mechanického zatížení a s výběrem barev. Barva podle objednávky. Posyp pískem je možný.

Materiál	polymethylmetakrylát (PMMA)
Složky	dvousložkový
Hustota	cca (1,04 ... 1,20) kg/dm ³ , v závislosti na barevném odstínu
Barva	podle objednávky
Spotřeba	(0,6 ... 0,8) kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+40) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřítelné	po cca 60 minutách
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	kovový kbelík 5 kg
Číslo zboží	2235 0005

BauderLIQUITEC PU/PMMA - přehled produktů

Čistič, adhezní můstek

BauderLIQUITEC RG



Pro čištění nesavých podkladů i pro čištění nářadí

Materiál	rozpouštědlo z etylacetátu	
Složky	jednosložkový	
Hustota	0,89 kg/dm ³	
Barva	bezbarvý	
Přetřratelné	po úplném zaschnutí	
Skladování	na větraném místě, (5...30) °C	
Velikost balení	plechovka 1,0 l	kovový kanistr 5 l
Jednotka balení	6x 1,0 l v krabici	kovový kanistr 5 l
Číslo zboží	2310 0001	2310 0005

BauderLIQUITEC PR-K



Adhezní můstek pro použití na běžné termoplasty (PVC/FPO-TPO)

Materiál	základní nátěr bez rozpouštědel	
Složky	jednosložkový	
Hustota	0,91 kg/dm ³	
Barva	červené zbarvení	
Spotřeba	0,03–0,05 kg/m ²	
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem	
Přetřratelné	po cca 30–60 minutách (v závislosti na teplotě)	
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců	
Balení	plastová láhev 0,4 kg	
Jednotka balení	6x 0,4 kg v krabici	
Číslo zboží	2311 0000	

BauderLIQUITEC PR-EPDM



Adhezní můstek pro použití s plasty EPDM, společně s BauderLIQUITEC PU

Materiál	základní nátěr bez rozpouštědel	
Složky	jednosložkový	
Hustota	0,73–0,84 kg/dm ³	
Barva	bezbarvý	
Spotřeba	cca 0,03–0,05 kg/m ²	
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem	
Přetřratelné	po cca 30–60 minutách v závislosti na teplotě	
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců	
Balení	plastová láhev 0,4 kg	
Jednotka balení	6x 0,4 kg v krabici	
Číslo zboží	2313 0000	

BauderLIQUITEC PR-M



Adhezní můstek pro použití s kovy

Materiál	základní nátěr bez rozpouštědel
Složky	jednosložkový
Hustota	1,1 kg/dm ³
Barva	šedý
Spotřeba	cca 0,15 kg/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Přetřitelné	po cca 1 hodině (při 20 °C)
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	plechovka 0,8 kg
Jednotka balení	6x 0,8 kg v krabici
Číslo zboží	2312 0003

BauderLIQUITEC PR-MS



Adhezní můstek pro použití s kovy

Materiál	základní nátěr bez rozpouštědel
Složky	jednosložkový
Barva	šedý
Spotřeba	cca 0,1 l/m ²
Teplota při zpracování	podklad (+5...+50) °C, min. 3 K nad rosným bodem
Přetřitelné	po cca 1 hodině (při 20 °C)
Skladování	v neotevřeném obalu min. 12 měsíců
Balení	sprej 400 ml
Jednotka balení	6x 400 ml v krabici
Číslo zboží	2312 0000

Důležité upozornění!

Podrobnou tabulku s údaji pro úpravu podkladu nebo provedení základního nátěru pro asfaltové/plastové hydroizolační pásy, kovy, dřevo, minerální podklady, plasty nebo izolační materiály najdete na našich internetových stránkách: www.bauder.cz

BauderLIQUITEC PU/PMMA - přehled produktů

Polyesterové rouno

BauderLIQUITEC VL 110 (pro systém BauderLIQUITEC PMMA)



Vložka z polyesterového rouna pro systém BauderLIQUITEC PMMA

Rouno BauderLIQUITEC	PV110 15	PV110 21	PV110 26	PV110 35	PV110 50	PV110 105
Barva	bílá					
Délka	50 m					
Hmotnost	110 g/m ²					
Dodací jednotka (každý pytel)	7 ks	5 ks	7 ks	3 ks	2 ks	1 ks
Šířka	15 cm	21 cm	26 cm	35 cm	50 cm	105 cm
Číslo zboží	2320 0015	2320 0021	2320 0026	2320 0035	2320 0050	2320 0105

BauderLIQUITEC VL SP (pro systém BauderLIQUITEC PU)



Vložka z polyesterového rouna pro systém BauderLIQUITEC PU

Rouno BauderLIQUITEC	VL SP 15	VL SP 21	VL SP 26	VL SP 35	VL SP 50	VL SP 105
Barva	bílá					
Délka	50 m					
Hmotnost	130g/m ²					
Dodací jednotka (každý pytel)	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	2 ks	1 ks
Šířka	15 cm	21 cm	26 cm	35 cm	50 cm	105 cm
Číslo zboží	2325 0015	2325 0021	2325 0026	2325 0035	2325 0050	2325 0105

BauderLIQUITEC VL IE / BauderLIQUITEC VL AE



Tvarované rouno pro vnitřní/vnější roh systémů BauderLIQUITEC

Rouno BauderLIQUITEC	Vnitřní roh	Vnější roh
Barva	bílá	
Dodací jednotka	20 ks/krabice	
Číslo zboží	2320 0001	2320 0002

BauderLIQUITEC VL IE / BauderLIQUITEC VL AE



Tvarované rouno – trubní manžeta pro systémy BauderLIQUITEC

Barva	bílá		
Dodací jednotka	10 párů/krabice		
Průměr trubky	80 mm	110 mm	135 mm
Číslo zboží	2320 0003	2320 0004	2320 0005

BauderLIQUITEC PU/PMMA - přehled produktů

Příslušenství

BauderLIQUITEC TA 50



Tkaninová páska pro oblepení podkladů

Barva	oranžová
Dodací jednotka	24 rolí po 50 bm/krabice
Číslo zboží	2343 0000

BauderLIQUITEC ME



Plastový kbelík pro rozmíchání potřebného množství BauderLIQUITEC PMMA / katalyzátoru

Objem	5,5 litru
Obalová jednotka	20 ks v pytli
Číslo zboží	2341 0005

BauderLIQUITEC TOOL-BOX



Sada obsahuje	10 plyšových válečků 10 cm, 1 držák válečku 10 cm, 10 plyšových válečků 5 cm, 1 držák válečku 5 cm, 3 ploché štětce 2,5", 3 zahnuté štětce 50 mm, 1 kotoučové míchadlo, 1 nůžky, 1 lepicí páska 50 mm, 3 páry jednorázových rukavic, 10 dřevěných míchacích tyček, 1 ochranné brýle, 5 ks brusného papíru, 1 smetáček, 15 pytlů na odpad, návod na pokládku pro BauderLIQUITEC PU, návod na pokládku pro BauderLIQUITEC PMMA, 2 skládací metry, 2 tesařské tužky
Číslo zboží	2340 0000

BauderLIQUITEC STM

Práškový prostředek pro zahušťování produktů PMMA

Jednotka balení	1 kg/krabice
Číslo zboží	2236 0001



