

Montage B2 P741

Montážní pěna 1K

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- pro montáž, lepení, izolaci, plnění
- dobrá přilnavost
- okamžitě použitelná

ROZSAH POUŽITÍ:

MONTAGE B2 P741 je ideální pro kontrolované vyplňování, vyplňování potrubí a zdiva a dalších dutin a pro izolaci spár oken a schránek venkovních rolet, jakož i pro izolaci vedení u sanitárních a topných zařízení.

Pro utěsnění, tepelnou i zvukovou izolaci.

VLASTNOSTI/ZÁRUKA:

MONTAGE B2 P741 dokonale přilne k betonu, zdivu, kameni, omítce, dřevu, vláknitému cementu, kovu a mnoha plastům (včetně styroporu®) a mnoha dalším stavebním materiálům (kromě PE, PP, silikonu a teflonu®). Má vynikající zvukově a tepelně izolační vlastnosti, vysokou odolnost proti stárnutí. Po úplném vytvrzení je přetíratelná.

PŘÍPRAVA KONTAKTNÍCH PLOCH:

Podklad musí být pevný, čistý a bez prachu, mastnoty a separačních prostředků. Povrch mírně navlhčete. Okolní plochy zakryjte. Sádrové/porézní podklady nejprve ošetřete vhodným **polyuretanovým základním nátěrem**. Připravte si čistič polyuretanové pěny. Použijte ochranné brýle a ochranné rukavice. Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu!

ZPRACOVÁNÍ:

Před zpracováním plechovku dobře protřepejte (nejméně 30x silně), na ventil našroubujte adaptér. Plechovku držte ventilem dolů a pěnu aplikujte stlačením páčky. Vytvrzení podporuje mírné navlhčení (dávkujte opatrně, zamezte nadměrnému navlhčení). Svislé spáry a dutiny je třeba vypěňovat zdola směrem vzhůru a nesmí se přeplnit (pěna expanduje 2–3násobně). Ihned po použití vyčistěte ventil plechovky a adaptér pomocí **REINIGER POWER P100**. Vytvrzenou pěnu lze odstranit mechanicky. Doporučuje se na příslušných podkladech provést test přilnavosti a kompatibility.



ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ:

Nevhodné pro aplikace pod vodou a pro plnění větších uzavřených dutin bez přístupu vlhkosti. V případě širokých spár a spár hlubších než 5 cm aplikujte pěnu v několika krocích (vždy po cca 15–30 minutách). Pěna nepřilne k materiálům, jako je polyethylen, silikon, teflon, tuky atd. Není odolná vůči UV záření, při venkovních aplikacích chraňte vypěněnou spáru před UV zářením (přetřením nebo utěsněním těsnicími materiály (silikon, akrylát, MS polymer).

DODÁVANÉ BALENÍ:

Art. č. 30613651

500ml plechovka

12 kusů v krabici

Art. č. 30613656

750ml plechovka

12 kusů v krabici

TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Základ	polyuretan
Barva	žlutá
Teplota plechovky	+ 5 °C až + 30 °C / optimální + 20 °C
Teplota okolí	+ 5 °C až + 35 °C
Teplotní odolnost	- 40 °C až + 90 °C (po vytvrzení)
Objemová hmotnost	cca 25–35 kg/m ³
Lze řezat po (Ø 20 mm)	cca 60 min*
Zatížitelné po	cca 3–4 h*
Tepelná vodivost	cca 0,035 W/mK
Tlakové napětí při 10% pěchování	cca 5 N/cm ²
Zvuková izolace	63 dB
Reakce na oheň	Třída stavebních hmot B2
Stabilita při skladování	18 měsíců
Výtěžnost pěny	cca 24 litrů = 500 ml cca 35 litrů = 750 ml

* v závislosti na teplotě a tloušťce vrstvy



Tiskové chyby vyhrazeny. Dotisky a nová vydání nahrazují předchozí verze.
[V.01_5/18]



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

