

## Popis

SB860 je vyrovnávací a lepicí tmel na bázi polybutenu. Tvrdne při styku se vzduchem a vytváří na povrchu pevný a hladký povlak. Uvnitř zůstává hmota pastovitá. Určený pro aplikace v exteriéru.

## Provedení

SB860 se dodává jako kartuše o obsahu 310 ml.

## Balení

Barva	Kusů v krabici	Krabic na paletě
bílá	12 kartuší à 310 ml	104
šedá	12 kartuší à 310 ml	104
černá	12 kartuší à 310 ml	104

## Technické údaje

Vlastnosti	Norma	Hodnoty
Systém reakce		polybuten
Hustota	DIN 52 451	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Vytvoření povrchové lupky <sup>1)</sup>		cca 48 h
Maximální přípustná deformace	ISO 11600	6 % ± 1 %
Pevnost v tahu	ISO 37	0,70 N/mm <sup>2</sup>
Objemové smrštění	DIN 52 451	max. 2 %
Stékařnost		žádná
Aplikační teplota		+5 °C při +30 °C
Teplotní odolnost		-20 °C při +80 °C
Odolnost vůči UV		průměrná
Uložení		v původním uzavřeném obalu na chladném a suchém místě od +5 °C až +25 °C
Skladování		12 měsíců

1) při +23 °C a 50 % RV



## SB860

### Butylenový tmel

#### Oblast použití

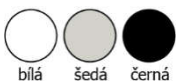
SB860 vytváří vzduchotěsné a vodotěsné uzavření spáry a používá se na:

- styčné nebo mírně pohyblivé spáry
- spojů nevystavených mechanické zátěži
- těsnění v kovových konstrukcích
- rozebíratelná spojení

#### Přednosti výrobku

- drží na většině stavebních podkladů
- dobrá přilnavost i bez penetrace
- neproniká do podkladů
- velmi snadno vytlačitelný

## Barvy



bílá šedá černá



## Butylenový tmel

### Zpracování

- Při nanášení pistolí na stlačený vzduch musí být maximální tlak 3 bary.
- Kontaktní plochy musí být čisté, bez prachu, mastnoty a volných částí. Použijte čistič AA404 a vyčkejte dostatečnou dobu nezbytnou k úplnému odpaření rozpouštědla.
- Betonové a maltové podklady doporučujeme řádně očistit ocelovým kartáčem.
- Abyste usnadnili přilnavost tmelu k hladkým podkladům bez pórů, jako jsou lakovaný hliník a PVC, důkladně je očistěte a povrch zdrsňte.
- Drolivé podklady je nejdříve třeba zpevnit vhodnou penetrací.

### Použití

- Mechanické těsnění obsahující olej, dehet, látky na bázi přírodního kaučuku, chlorofen nebo EPDM jsou nevhovující.
- Bezvadného vzhledu dosáhnete, když po obou stranách těsněného spoje nalepíte lepicí pásku ME211 nebo ME201 a spoj pečlivě vyplníte tmelem SB860.
- SB860 uhladíte pomocí štěrky nebo špachtle.
- Tuto činnost lze zjednodušit, postříkáte-li štěrku trochou roztoku připraveného z AA300 (1 díl AA300 na 30 dílů vody).
- Uhlazení musí proběhnout, než se utvoří povrchová slupka.
- Ihned sejměte lepicí pásky, aby se předešlo narušení povrchu tmelu.

### Čištění

- Ještě čerstvý a nezesíťovaný tmel SB860 lze odstranit pomocí čistič AA440. Vytvrzený tmel lze vyčistit pouze mechanicky např. žiletkou.

### Upozornění

- Nedoporučujeme vystavovat SB860 kontaktu s dehtem a asfaltem.
- Vlivem organických elastomerů, jako jsou EPDM a neopren, některých lepidel, tmelů, chemikálií, rozpuštěných barev a čisticích prostředků může docházet ke změnám barvy (žloutnutí) tmelu.
- Látky obsahující nebo potenciálně uvolňující alkoholové sloučeniny vyskytující se v blízkosti mohou blokovat funkci tmelu.

#### Servis

Na požádání je vám k dispozici náš technický tým, který vám podá veškeré další informace.

#### Poznámka

Výše uvedené informace je nutné považovat za všeobecné pokyny. Protože podmínky zpracování a aplikace nemůžeme ovlivnit a vzhledem k velkému množství různých materiálů vám doporučujeme provést dostatečný počet vlastních zkoušek. Nemůžeme odpovídat za výsledky použití dle pokynů a doporučení tohoto dokumentu. Podmínky odpovědnosti a záruky se řídí našimi všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami a platnou legislativou. Stav technických poznatků k lednu 2014. Výrobce si vyhrazuje právo na změny.



tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113

Praha 3

130 00

Česká republika

T: +42 296 565 333

F: +42 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com

[www.tremco-illbruck.cz](http://www.tremco-illbruck.cz)