

Popis

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

Forma dodání

- Kartuše 310 ml
- 12 kartuší/karton
- 104 kartuší/paleta
- Barva bílá, šedá, černá



Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Systém reakce		polybuten
Hustota	DIN 52 451	1,8 g/cm ³
Vytvoření povrchové slupky*		cca 48 hod.
Maximální přípustná deformace	ISO 11600	6% ± 1%
Pevnost v tahu	ISO 37	0,70 N/mm ²
Objemové smrštění	DIN 52 451	max. 2%
Stékavost		žádná
Aplikační teplota		+5 °C při +30 °C
Teplotní odolnost		-20 °C při +80 °C
UV odolnost		průměrná
Skladování		12 měsíců

*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.

Hlavní výhody

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

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 očištěte a povrch zdrsňte.
- Drolivé podklady je nejdříve třeba zpevnit vhodnou penetrací
- 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 uhladte pomocí štěrky nebo špachtle. Tuto činnost lze zjednodušit, postříkáte-li stěrku 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 u tmelu.

Čištění

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

Důležité 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.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333