

Technický list

SB860

Butylenový tmel

06-12-2023 / V 1

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



Přednosti produktu

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

Účel 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.

Balení

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

Technická specifikace

Aplikační teplota		+5 °C při +30 °C
Chemická báze		polybuten
Hustota	DIN 52 451	1,8 g/cm ³
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		12 měsíců
Formování povrchové slupky		cca 48 h (při +23 °C a 50 % RV)
Dlouhodobá teplotní odolnost		-20 °C při +80 °C
Pevnost v tahu	ISO 37	0,70 N/mm ²
Odolnost proti UV záření		průměrná
Objemové smrštění	DIN 52 451	max. 2 %

Aplikace

- Při nanášení pistolí na stlačený vzduch musí být maximální tlak 3 bary.

Technický list

SB860

Butylenový tmel

- 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.
- Mechanické těsnění obsahující olej, dehet, látky na bázi přírodního kaučuku, chlorofen nebo EPDM jsou nevyhovující.
- Bezvadného vzhledu dosáhnete, když po obou stranách těsněného spoje nalepíte lepicí pásku ME211 nebo ME201 a spoj pečlivě vyplníte tmelem SB860.
- SB860 uhladte pomocí šetrky 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 vytvoří povrchová slupka.
- Ihned sejměte lepicí pásky, aby se předešlo narušení povrchu u tmelu.

Čištění náradí

Ještě čerstvý a nezesíťovaný tmel SB860 lze odstranit pomocí čisticího 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.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Czechia
+420 296 565 333
prodej@tremcocpg.com