

PERFECT SEAL

STŘECHA & KOMÍN

KLEMPÍŘSKÝ KAUKUKOVÝ TMEL

TECHNICKÝ LIST

KLÍČOVÉ PŘEDNOSTI

- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ A SRÁŽKÁM
- EFEKTIVNÍ APLIKACE DOKONCE I NA MOKRÉ A MÍRNĚ MASTNÉ PODKLADY
- PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ POUŽITÍ
- ODOLNÝ VŮČI HOUBÁM A PLÍSNÍM
- KOMPATIBILNÍ S BITUMENTY
- NENASÁVÁ VODU
- NEZABARVUJE SE
- NESTÉKÁ
- NEZPŮSOBUJE KOROZI

POPIS VÝROBKU

Univerzální pokrývačský kaučukový tmel, po úplném vytvrzení lze malovat.

VYUŽITÍ

K utěsnění spár střešních a konstrukčních prvků z oceli, kovu, dřeva, skla, betonu, keramiky, kamene a vybraných plastů včetně PVC a PC. Obzvláště doporučovaný k utěsnění a dotěsnění prvků: střešní krytiny, světlíky, plechové střechy, příruby střešních oken, parapety, okna, dveře, panely, balustrády, lemování, stěny, okapy a těsnění v technických a sanitárních místnostech.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ	Kaučuk S-EB-E
Vlastní hmotnost	0,95 g/ml
Stahování	5 minut (při 23 °C a 55% relativní vlhkosti)
Počáteční doba vytvrzení	< 4 dny
Čas úplného vytvrzení	od 2 do 8 týdnů (v závislosti na povětrnostních podmínkách) - je to čas nutný k minimalizaci povrchové viskozity a ztrátě zápachu rozpouštědla
Absorbce vody	0%
Stékání	dle ISO 7390: <2 mm
Přípustná deformace spoje	± 15%

Suchý zbytek	73%
Tepelná odolnost po vytvrzení	od -25 °C do + 100 °C
Maximální pevnost v lomu	dle DIN 53504 0,3 MPa
Maximální prodloužení při lomu	dle DIN 53504: 300%
Tvrdość Shore A	dle DIN 53505: 14°



DRUHY POVRCHOV

neraz, pozink, hliník, měď, olovo, zinek a další kovy a jejich slitiny, beton, sádra, omítka, stavební keramika, sklo, impregnované dřevo, smalt a glazované povrchy, kámen, PVC, polykarbonát.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Odstraňte z povrchu tuky, oleje, rez a volně navázané zbytky starých těsnících tmelů, lepidel, nátěrů nebo laků. U těsnění ve styku s plasty vyzkoušejte materiálovou snášenlivost rozpouštědel obsažených v nevytvrzené hmotě.

ZPŮSOB POUŽITÍ

PODMÍNKY PROSTŘEDÍ: od + 5 °C do + 40 °C

Pozor! Pokud je povrch horký, hmota zřídne a může stékat. APLIKACE: Odstraňte aplikátor, odřízněte hrot tuby nad závitem, aplikátor znovu nasadte a seřízněte šikmo pod úhlem 30°/45° na šířku spoje. Aby se zabránilo znečištění okolí vyplňované mezery, zajistěte ji po stranách maskovací páskou. Pásku odstraňte ihned po zpracování

spoje. Na čerstvý tmel naneste sprej Bostik Hladký Spoj. Spáry lze tvarovat špachtlí Bostik Perfect Seal, je však nutné pamatovat na pozdější cca 30% ztrátu hmoty během vysychání spáry. Znovu naneste sprej a do 15 minut od aplikace spáru jemně vyhladte.

VELIKOSTI SPOJE

Hloubka spoje by měla být vždy úměrná jeho šířce. Pro šířku spáry do 10 mm by tento poměr měl být 1:1 (minimální šířka a hloubka spáry je 5 mm). Pro spáry širší než 10 mm, hloubka [mm] = (šířka [mm] / 3) + 6 mm.

NÁŘADÍ

Ruční nebo pneumatická pistole

SPOTŘEBA

100 ml/ 1m spáry o průřezu 10 mm x 10 mm = 100 mm². Vynásobením šířky spáry (mm) hloubkou spáry (mm) získáme počet mililitrů / 1 m.

ČIŠTĚNÍ

Čerstvě znečištěné ruce a nářadí lze umýt extrakčním benzínem.

UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si informace uvedené na štítku a v bezpečnostním listu produktu. Produkt si může udržovat konstantní povrchovou viskozitu, díky čemuž může mít tendenci přitahovat nečistoty z okolního prostředí ve formě pylu a prachu. **Pozor!** má štiplavý zápach po dobu 1-5 týdnů po aplikaci (v závislosti na podmínkách).

Nepoužívejte pro: PE, PP, PTFE (bez přilnavosti), materiály citlivé na rozpouštědla, např. polystyren a podobné polystyrenové materiály (v případě plastů se doporučuje provést test na méně viditelném místě), akvária a vodní nádrže (k tomuto účelu použijte Den Braven Montagefix-AQ), vodních přípojek pod tlak. Na podkladech obsahujících bitumen může spára způsobit zbarvení a její přilnavost bude omezena. Při použití výrobku na silném slunci a při teplotách nad + 40 °C může dojít k tvorbě puchýřů. Pokud se objeví puchýře, odřízněte je a naneste tmel znovu.

Vzhledem k rozmanitosti barev a laků před aplikací otestujte kompatibilitu s tmelem. Při použití alkydových barev může být doba jejich schnutí delší

SKLADOVATELNOST

24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladujte v původních uzavřených obalech, v suchu a chladu, při teplotě + 5°C až + 25°C. Po použití vymáčkněte asi 2 cm hmoty a nechte zaschnout. Před opětovným použitím odstraňte ztuhlou hmotu z aplikátoru. Výrobek zůstane použitelný maximálně 6 měsíců po otevření.

DOSTUPNÉ BALENÍ

KAT. Č. / BARVA	TYP
BOK000851 / BEZBARVÁ	Kartuše 280ml
BOK002868 / ČERNÁ	Kartuše 280ml

TECHNICKÁ PODPORA

+48 61 89 61 740



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech papírových a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Bostik neodpovídá za žádné chyby nebo nepřesnosti, které jsou výsledkem technologických změn nebo výzkumu, ke kterým došlo mezi datem vystavení dokumentu a datem nákupu produktu. Bostik si vyhrazuje právo na změny složení produktů. Před aplikací by si měl uživatel přečíst obsah tohoto dokumentu a s ním související dokumenty. Kromě toho by měl uživatel provést test a posoudit vhodnost produktu pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky v průběhu skladování nebo přepravy produktu jsou mimo naše znalosti a kontrolu a jsou tedy mimo odpovědnost společnosti Bostik. Všechny objednávky jsou realizovány v souladu s aktuálními obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu produktu jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.