

VLASTNOSTI

- Univerzálny tesniaci prostriedok
- Pripravený na použitie
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Dobrá príľnavosť na EPDM
- Vynikajúca UV odolnosť
- Vhodné pre suché a vlhké poveternostné podmienky
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Pretierateľný
- Odolný, bez stuhnutia (krehnutia) ako pri bitúmenových produktoch
- Okamžite vodotesný.
- S nízkym zápachom
- Bez rozpúšťadiel, izocianátov a ftalátov
- Možnosť omietania a dlažďenia

APLIKÁCIE

- Tesnenie trhlín a švov. Rohy, švy a trhliny vždy zosilňovať geotextíliou.
- Dokončenie povrchov ošetrených Parabond Flex Seal F.
- Vhodné pre trvalé ponorenie do vody po úplnom vytvrdení.
- Hydroizolácia stien a podláh.
- Hydroizolácia sprchových kútov.
- Oprava odkvapov a odtokových rúrok.
- Ochrana kovu proti korózii.
- Ochrana drevených konštrukcií v zemi.
- Tesnenie kvetináčov a nádrží na vodu.
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.38
Čas schnutia (v závislosti na hrúbke vrstvy a atmosférických podmienkach)	4 až 6 hodín
Teplota spracovania	+5°C - +35°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +90°C
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	2
Obsah bitúmenu	0%
Obsah silikónu	0%
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	90
Teplota produktu pri aplikácii	+15°C - +25°C
Tvrdosť Shore A: ISO 868	44
Pevnosť v ťahu: ISO 37 (N/mm ²)	1.1
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	120
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

BALENIE A FARBA**6 x vedro 1KG/box - 384 jednotky/paleta**

Sivá

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, bez uvoľnených častí, ostrých výstupkov, zvyškov štrku a prachu. Podklady ako oceľ, sklo, hliník, zinok a polyester pred nanesením dôkladne odmastite.
- Odstráňte stojatú vodu, vodný film alebo kvapky. Najlepšiu priľnavosť dosiahnete na suchom povrchu, podklad však nemusí byť úplne suchý.
- Vzhľadom na širokú škálu EPDM je potrebné vopred vykonať testovanie kompatibility. V prípade pochybností o povrchoch a aplikáciách, ktoré nie sú uvedené, vždy kontaktujte náš technický servis.

Použití

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Odporúčané aplikácie pre hrúbku vrstvy 1 mm: Protišmykový náter, antikoročná vrstva, ochrana proti hnilobe dreva. Odporúčané aplikácie pre hrúbku vrstvy 2 mm: Hydroizolácia, ochrana strechy, oprava trhlín.
- V prípade prasklín, škár a vyvýšených okrajov naneste geotextíliu do prvej vlhkej vrstvy. Naneste druhú vrstvu produktu na prvú vlhkú vrstvu, kým geotextília nebude úplne zakrytá, a pritlačte ju.
- Naneste výrobok z vedra špachtľou alebo štetcom, vtlačte ho do otvoru a uhladte.

Dokončiť

- Vyhladenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhladzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhladzovacím nástrojom Perfect Joint Tool
- Zabráňte preniknutiu tmelu medzi steny škáry a tmel kvôli možnému odlupovaniu okrajov.

čistý

- Lepidlo, ktoré vytečie po okrajoch, je možné odstrániť pomocou špachtle. Nevytvrdené zvyšky lepidla sa dajú odstrániť pomocou Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacich utierok
- Po vytvrdení produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

maľovať

- Premaľovateľné po vytvrdnutí väčšinou vodou a rozpúšťadlami založenými farbami. Čas vytvrdnutia závisí od veľkosti spáry.
- Po viac ako 48 hodinách je potrebné povrch pred pretieraním najskôr vyčistiť.
- Vzhľadom na veľkú rozmanitosť dostupných typov farieb sa odporúča vopred otestovať kompatibilitu tmelu/lepidla a farby.
- Alkydové farby potrebujú dlhší čas na schnutie.

ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

POZOR

- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na prírodný kameň (môže spôsobiť škvrny).
- Nevhodné pre spoje v zasklení.
- Nevhodné na dilatačné škáry (roztažné škáry).
- Nevhodné na (rybárske) rybníky a nádrže na pitnú vodu.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."