



# PERFECT SEAL STONE ADHESIVE HAND

## TEKNINEN TUOTELEHTI

Version: 2020-02-24

### TUOTEKUVAUS

1-komponenttinen polyuretaaniliimavaahto rakennuskivien/harkkojen ja kivien kiinnittämiseen seiniin, muureihin tai muihin tilaa jakaviin rakenteisiin, jotka eivät ole kantavia. Perfect Seal Stone Adhesivella muuraaminen on huomattavasti nopeampaa ja muurauks jälki siistimpi muurauslaastiin verrattuna. Liimaaminen vähentää pölyä työympäristössä eikä työkaluja tarvita. Taloudellinen menetelmä, joka säästää sekä aikaa että rahaa. Levitetään mukana toimitettavalla suukappaleella.

### KÄTTÖALUE

Liima suurella pysyvyydellä – voidaan käyttää sisällä ja ulkona. Käytetään muissa kuin kantavissa rakenteissa/seinissä sekä muissa kuin palonkestävissä rakenteissa. Käytetään vaakasuuntaiseen liimaamiseen – ei ripustamiseen pystysuoriin pintoihin. Suojaa liimasauma UV-säteilyltä/aurionvalolta työn päätteeksi. Tarkista tarttuvuus pintaan, sillä eri pintojen ominaisuudet vaihtelevat. Kiinnittyy myös esimerkiksi solumuoviin, metalliin ja puuhun.

### TYÖOHJE

Puhdista työskentelypinta pölystä, irtopartikkeleista, rasvasta ja öljystä ennen käyttöä. Pidä pullo pystysuorassa asennossa ja kierrä se kiinni suukappaleeseen. Tartu suukappaleeseen yhdellä kädellä ja kierrä pulloa toisella kädellä. Varmista kiertämisen aikana, ettei suukappaleen edessä ole mitään. Älä kierrä suukappaletta pulloon venttiili käännettynä alaspäin. Kun suukappale on asennettu paikalleen, ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 kertaa ja kierrä se käyttöasentoon niin, että pullon pohja on ylöspäin. Kostutettu pinta takaa paremman tuloksen. Liima-/vaahtomäärää voi säädellä suukappaleen liipaisimella. Käyttölämpötila 0–35 °C. Säiliön säilytyslämpötila +5–25 °C, paras tulos +20 °C.

Perfect Stone Adhesive muodostaa ohuen liimakerroksen, kun liima tulee ulos suukappaleesta. Kivipinnat on liitettävä yhteen heti. Liimaa on levitettävä harkolle sekä vaaka- että pystysuuntaiselle pinnalle. Kovettumattoman liiman voi poistaa asetonilla, kovettuneen liiman mekaanisesti. Voit poistaa kovettuneen kiviliiman esimerkiksi terävällä tasoituslastalla muurauksen valmistuttua.

### TYÖSUOJELU

Työturvallisuuden ja oikeiden henkilönsuojainten käytön varmistamiseksi käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä. Mukana toimitettavien suojahanskojen käyttö on tärkeää.

**OTA YHTEYTTÄ**

**PUH 010 8438800**

**info.fi@bostik.com**



## TEKNISIÄ TIETOJA

Ominaisuudet ennen levitystä	
Materiaalityyppi	1-komponenttinen polyuretaanivaahkoliima
Väri	Vaaleankeltainen
Asennuslämpötila (ympäristö/alusta)	0–35 °C
Asennuslämpötila (patruuna)	Säiliö tulee säilyttää +5–25 °C:ssa, paras tulos +20 °C:ssa
Säilytysolosuhteet	Sisällä viileässä ja kuivassa paikassa, pystyasennossa
Ominaisuudet levityksen jälkeen	
Kosketuskuiva liimapinta	8–15 minuuttia
Kuivumisaika/kovettumisaika (kestävä rakenne)	noin 30 minuuttia
Kuivumisaika/kovettumisaika (täysin kovettunut)	Täysin kovettunut 24 tunnin kuluttua +23 °C:ssa ja 72 tunnin kuluttua +5 °C:ssa
Lämmönkesto	Kovettunut liima -30 - +80 °C (hetkellisesti enintään +120 °C)

**OTA YHTEYTTÄ**

**PUH 010 8438800**

**info.fi@bostik.com**

