

STRIPP®-BE

TUOTESELOSTE

STRIPP® ON REKISTERÖITY TUOTENIMI ENVIROSTRIPP CHEMICALS OY:N TEOLLISTEN MAALIEN JA LIIMOJEN LUONNONMUKAISELLE JA BIOLOGISESTI HAJOAVALLE POISTOAINEELLE.

KÄYTTÖALUEET

| | |
|-------------------------|---|
| Maalit | Stripp-BE poistaa muun muassa alkydi-, akryyli-, öljy- sekä selluloosamaaleja. Stripp-BE poistaa myös tietyt akryyli- ja epoksilakat sekä 1- tai 2-komponenttiset pinnoitteet. |
| Liimat | Stripp-BE sopii myös useimpien sideaineiden, esimerkiksi kumipohjaisen mattapintaisen liiman poistoon. |
| Sekalaiset | Stripp-BE sopii myös erityyppisten saumaus- ja silikonikittien poistoon. |
| Alusrakenteet | Stripp-BE:llä ei ole haittavaikutuksia suurimpaan osaan eri materiaaleista, kuten esimerkiksi rautaan, alumiiniin, teräkseen, puuhun tai lasiin. |
| Pintaviimeistely | Stripp-BE ei vaikuta suurimpaan osaan pintaviimeistelyistä, kuten esimerkiksi valkoiseen ja keltaiseen kromatointiin tai rauta- ja sinkki fosfointiin. |
| Käyttökohteet | Stripp-BE toimii erittäin hyvin puusepänerveissa maalinpoistossa, tuotantovälineistön, ruiskujen sekä suuttimien puhdistuksessa että valmistettujen osien uudelleentöystämässä. |

TUOTESELOSTE

| | |
|---------------------|--|
| Sisältö | Stripp-BE sisältää N-Etyyli-2-Pyrrolidonia, estereitä ja pinta-aktiivisia aineita. |
| Koostumus | Stripp-BE toimitetaan valmiiksi sekoitettuna ja sitä ei saa laimentaa. |
| Ominaisuudet | Stripp-BE on helposti biohajoava ja matala viskoosinen. |

KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

| | |
|-------------------|---|
| Varusteet | Stripp-BE toimii ihanteellisesti lämmitetyissä ja eristetyissä terästankeissa sekä kemikaalien kestävässä muovitankeissa. Huolehdi asianmukaisesta tuuletuksesta kun käytät lämmitettyä nestettä. |
| Lämpötila | Stripp-BE:tä voidaan käyttää +15:sta°celsiusasteesta ylöspäin. Suositeltavat Stripp-BE:n käyttölämpötilat on 15-50°C. |
| Käyttöohje | Stripp-BE tulee levittää tai suihkuttaa materiaalin pinnalle tai vaihtoehtoisesti sitä voidaan käyttää tankissa. Lopuksi materiaali huuhdellaan vedellä. Joissain tapauksissa harjaus tai painepesu on suositeltavaa. Vanhan pinnoitteen irtoamisaika riippuu ko. pinnoitteen tyypistä ja paksuudesta sekä pohjamateriaalista. Lämmin Stripp-BE toimii nopeammin kuin kylmä. |
| Sekalainen | Haihtuvan orgaanisen yhdisteen määrä 20:n celsiusasteen levityslämpötilassa on <50 %, noin 50:n°celsiusasteen levityslämpötilassa se on 90 %. Tieto perustuu tämänhetkiseen poikkeama tietämyksemme, poikkeamat vaihtelevat tapauskohtaisesti. EnviroStripp Chemicals Oy voi auttaa arvioinnissa ja testaamisessa pyydettyä. |

Fyysiset ominaisuudet

| | |
|---|---------|
| Leimahduspiste | >100°C |
| Kiehumispiste | > 200°C |
| pH | ~8 |
| Stripp-BE on kemiallisesti ja termisesti vakaata. | |
| Stripp-BE hajoaa hyvin biologisesti. | |

Turvallisuusohjeet

| |
|---|
| Tuotemerkintä - Ärsyttävä |
| Vakavan silmävamman riski |
| Käytä asiaankuuluvaa suojavarustusta, vähintäänkin suojakäsineitä ja suojalaseja. |
| Huolehdi kunnollisesta tuuletuksesta. |
| Tutustu myös materiaalien käyttöturvallisuustiedotteeseen. |

Tämä tieto perustuu tämänhetkiseen tietämyksemme ja tämän vuoksi ei poissulje poikkeavia ominaisuuksia. Tuotteen vastaanottajat ovat velvollisia tarkistamaan tämänhetkisen lain ja säädökset. Kaikkia kemikaaleja tulee käsitellä hyvän teollisen käsittelytavan mukaisesti.