

STRIPP®-BEK

TUOTESELOSTE

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

KÄYTTÖALUEET

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

TUOTESELOSTE

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

KÄYTÄNNÖLLISTÄ TIETOA

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lämpötila | Stripp-BEK:ä voidaan käyttää +15:a°celsiusasteesta ylöspäin. Lopputulos on nopeampi ja parempi, mitä lämpimämpi kappale tai Stripp-BEK ovat. |
| Käyttöohje | Stripp-BEK sivellään tai rullataan materiaalin pintaan. Anna vaikuttaa kunnes maali on irronnut pohjamateriaalista. Huuhtelee vedellä. Joissain tapauksissa harjaus tai painepesu on suositeltavaa. Vanhan pinnoitteen irtoamisaika riippuu ko. pinnoitteen tyypistä ja paksuudesta sekä pohjamateriaalista. Lämmin Stripp-BEK 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 tietämykseen, poikkeamat vaihtelevat tapauskohtaisesti. EnviroStripp Chemicals Oy voi auttaa arvioinnissa ja testaamisessa pyydettyä. |

Fyysiset ominaisuudet

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

Turvallisuusohjeet

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

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