

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 puusepäneräissä 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.