

SAFE roska-astiat

Paloturvalliset

Miksi öljyllä kostutetut liinat voivat syttyä itsestään?



Rätit voivat syttyä itsestään, koska öljyn kuivumisen yhteydessä tapahtuva hapettumisprosessi tuottaa lämpöä. Jos rätti on taitettu ja lämpö ei pääse poistumaan, se kertyy. Kun lämpötila nousee riittävän korkeaksi, se voi saavuttaa syttymislämpötilan ja sytyttää tulipalon.

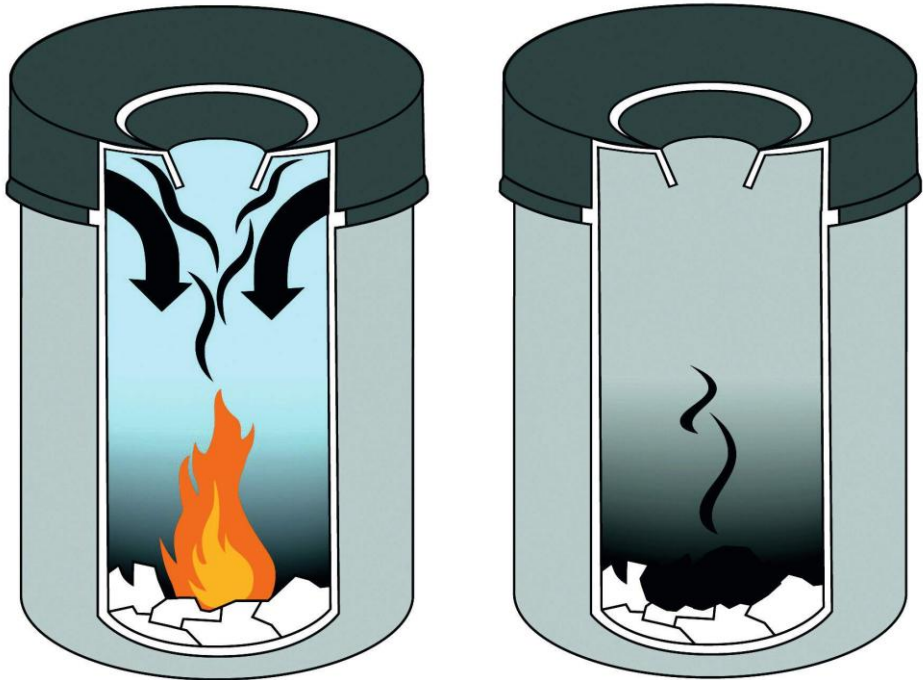
Itsesyttymisen syyt

- Hapettuminen ja lämpö: Maalauksessa ja puunhoidossa käytettävät öljytyypit, kuten pellavaöljy, hapettuvat joutuessaan kosketuksiin hapen kanssa. Tämä prosessi vapauttaa lämpöä.
- Lämmön kertyminen: Jos öljyllä kostutettu liina on taitettu, kertynyt lämpö ei pääse haihtumaan ilmaan. Lämpö jää loukkuun, mikä nostaa lämpötilaa merkittävästi.
- Ilmanvaihdon puute: Suuri, paksu liina tai öljyisten liinoiden pino luo eristävän vaikutuksen. Tuotettu lämpö jää loukkuun, eikä ilmankierto riitä sen jäädyttämiseen.
- Syttymislämpötilan saavuttaminen: Kun kertynyt lämpö saavuttaa liinan syttymislämpötilan, syntyy tulipalo. Tämä voi tapahtua, vaikka kangas ei ole liekin lähellä.

Näin ehkäiset itsestään syttymisen

- ✓ Levitä kankaat: Anna öljyisten kankaiden kuivua tasaisella alustalla erillään toisistaan, jotta lämpö pääsee haihtumaan.
- ✓ Valitse paloturvallinen paperikori/roskakori.

Ehkäise onnettomuus itsesammuvalla roska-
astialla. SAFE-roskakorissa on kansi, joka rajoittaa
hapensaantia ja tukahduttaa liekit jo varhaisessa
vaiheessa – ennen kuin tulipalo pääsee
syttymään.



Roska-astia SAFE pyöreä, musta 330501 15L, 330601 30L & 330701 60L



- Pyöreä roskakori palon tukahduttavalla kannella palontorjuntaan
- Palon tukahduttava kansi estää hapen pääsyn ja tukahduttaa liekit nopeasti
- TÜV-sertifioitu
- Materiaali teräs, naarmuuntumaton epoksinnoite

Roska-astia SAFE pyöreä, harmaa 330510 15L, 330610 30L & 330710 60L



- Pyöreä roskakori palon tukahduttavalla kannella palontorjuntaan
- Palon tukahduttava kansi estää hapen pääsyn ja tukahduttaa liekit nopeasti
- TÜV-sertifioitu
- Materiaali teräs, naarmuuntumaton epoksinnoite

Miksi valita tuhkakuppi ja palon tukahduttava kansi?



Tuhkakuppi, jossa on palon tukahduttava kansi, on hyvä valinta paloturvallisuuden vuoksi, koska se tukahduttaa hehkuvat hiilet ja estää palovaaran etenkin ulkona tai julkisilla alueilla. Se pitää myös ympäristön siistinä, koska se estää tupakantumppeja lentelemästä tuulessa ja vähentää savun muodostumista. Lisäksi se varmistaa puhtaamman hajun ja esteettisyyden, erityisesti kun kansi pitää hajun sisällä.

Palon tukahduttavan kannen tuhka-astian edut

- ✓ **Paloturvallisuus:** Palon tukahduttavat tuhka-astiat tukahduttavat hehkuvat hiukkaset rajoittamalla hapen saantia, mikä minimoi palovaaran.
- ✓ **Puhtaus:** Kansi estää tupakantumppeja lentämästä tuulen mukana ja luo puhtaamman ja viihtyisämmän ympäristön.
- ✓ **Hajujen torjunta:** Kansi pitää tupakansavun ja hajut sisällä, mikä takaa puhtaamman tuoksun ympäristössä.
- ✓ **Ympäristöystävällisyys:** Tupakantumpit ovat suuri ympäristöongelma, ja tuhkakuppi varmistaa niiden asianmukaisen hävittämisen, jotta ne eivät päädy luontoon.
- ✓ **Monipuolisuus:** Ne ovat ihanteellisia käytettäväksi esimerkiksi yritysten, ravintoloiden, hotellien ja työpaikkojen sisäänkäyntien yhteydessä.
- ✓ **Toiminnallinen muotoilu:** Monet mallit on suunniteltu helpoksi tyhjentää ja puhdistaa, ja jotkut voidaan yhdistää roskakoreihin kokonaisvaltaiseksi ratkaisuksi.



Paperikori metalli 17 l pyöreä, tuhkakuppi SAFE 333201 musta, 333223 hopea ja 333258 tummanharmaa



- 17 litran metallinen roskakori, jossa on 2 litran tuhkakuppi ja palon tukahduttava kansi
- Palon tukahduttava alumiinikansi estää hapen pääsyn tuhkakuppiin ja sammuttaa liekit nopeasti
- Pyöreä roskakori, jossa on irrotettava säiliö ja tuhkakuppi, helpottaa tyhjentämistä ja puhdistamista
- Ihanteellinen käytettäväksi tupakointialueilla tai sisäänkäyntien yhteydessä
- Palon tukahduttavan kannen mitat: 60 x 240 mm (KxØ)
- Heittokourun mitat: 150 x 125 mm (LxK)
- Sisäastian mitat: 380 x 220 mm (KxØ)