



## Teollisuusöljyvahan koostumus (3009)

**Sideaine:**

- sisältää uusiutuvia kasviraaka-aineita; auringonkukkaöljy, soijaöljy ja karhiaisöljy

**Vahat:**

- sisältää uusiutuvia kasviraaka-aineita; karnaubavaha ja kandelillavaha
- parafiini

**Liutotin:**

- alifaattiset hiilivedyt = aromaattivapaa liuotinbenssiini (bentseenitön)

**Pigmentit:**

- malmipohjaisia mineraalipigmenttejä: titaanidioksidi (valkoinen pigmentti) ja rautaoksidi

**Maa-aineet:**

- mineraalipohjaisia, piidioksidia, dolomiittia ja savea

Käytetyt maamineraalit eivät sisällä myrkyllisiä aineita, kuten raskasmetalleja, ja ovat vaarattomia terveydelle.

**Lisäaineet:**

- sikkatiivi (mineraaleista uutettu, lyijytön)
- ketoksiimi
- polysiloksaani (orgaanisiin piiyhdisteisiin perustuva)
- polypropeeni kopolymeeri

Luetellut lisäaineet

**1** auttavat öljyä kuivumaan tasaisesti **2** estävät kalvon muodostumista ja pidentävät tuotteen säilyvyyttä (säilyvyys 5 vuotta) **3** tekevät pinnasta voimakkaasti vettä hylkivän ja **4** vähentää pinnan liukkautta.

Osmo Color Teollisuusöljyvaha ei sisällä biosidiaineita tai säilöntäaineita.

Kuivuttuaan öljyvahapinta on vaaraton ihmisille, eläimille ja kasveille. Täyttää EURO-standardin EN 71.3.

Lisätietoja tuotteen ominaisuuksista ja käytöstä löytyy tuotteen työohjeesta.

Tämän liitteen tiedot on annettu parhaan tietomme mukaan ilman sitoumuksia.

