



Värillisen UV-suojaöljyn koostumus

Sideaine:

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

Liutotin:

- alifaattiset hiilivedyt = aromaattivapaa liuotinbensiini (bentseenitön)

Pigmentit:

- malmiin perustuvat mineraalit, titaanidioksidi ja rautaoksidi (keltainen, punainen, ruskea, musta)
- orgaaniset (eloperäiset) pigmentit, testattu standardien DIN 53160 ja EN 71.3 mukaisesti

Lisäaineet:

- sikkatiivi (mineraaleista uutettu, lyijytön)
- ketoksiimi
- polysiloksaani (orgaanisiin piiyhdisteisiin perustuva)
- UV-valoa sitovat lisäaineet

Luetellut lisäaineet

1 auttavat öljyä kuivumaan tasaisesti **2** estävät kalvon muodostumista ja pidentävät tuotteen säilyvyyttä (säilyvyys 5 vuotta) ja **3** tekevät pinnasta voimakkaasti vettä hylkivän ja **4** suodattavat uv-valoa lisäten pinnan kestävyyttä säätä ja ikääntymistä vastaan.

Tehoaineet (öljypinnan suojaus):

propikonatsoli

Lisätietoja tuotteen ominaisuuksista ja käytöstä löytyy tuotteen työohjeesta.

Tämän liitteen tiedot on annettu parhaan tietomme mukaan ilman sitoumuksia.

