

2525-011909

211.04.99 PU TOPCOAT HIGHGLOSS

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Kirkas Polyuretaani Top Coat
Käyttöalue	Yleiskäyttö
Lisätiedot	Lievästi kellastuva UV-valon vaikutuksesta. Alusta: Kappaleita pohjustettu PU:lla tai PE:lla ja hyvin hiottu.
Huomioitava	Lakka soveltuu hyvin puunsiyn sulkevaan käsittelyyn.

ERITYISTIEDOT

PU tuote	Altis kellastumiselle vanhetessaan.
-----------------	-------------------------------------

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Kuiva-ainepitoisuus	51 +/- 1 % paino
Toimitusviskositeetti	60 +/- 6 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C
Tiheys	0.98 +/- 0.10 kg/l
Kovete	7000-034001 315.99 HARDENER Vaihtoehtoiset kovetteet vaikuttaa kiiltoon; kiilto on tarkastettava ennen käyttöä. Epäselvässä tilanteessa, ota yhteys tekniseen palveluumme!
Ohenne	6500-043001 PU THINNER
Varastointikestävyys	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti.
Varastointi	10 ja 30 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa.
Huomautus	Vaihtoehtoinen kovete: 7000-033009 315.86 KOVETTEELLA parempi täyttökkyky ja valonkesto.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku
Sekoitusuhde	Tuote : Kovete : Ohenne 100 : 100 : 10 - 50 painosuhteessa Tuote : Kovete : Ohenne 100 : 100 : 10 - 55 tilavuussuhteessa
Levitysviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 14 - 16 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C

2525-011909

211.04.99 PU TOPCOAT HIGHGLOSS

Levitysmäärä

Levitetään 2 kerros/kerrosta Noin 140 - 180 g/m² märkäkalvo

Käyttöaika

Noin 4 tuntia @ 20 °C, kovetteella 7000-034001 ja ohennettuna 40% 6500-043001 PU THINNER.

Huomautus

Aika kerrosten levityksen välillä: 2 h @ 20 - 25°C. ilman hiontaa.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m² märkälevitystä.

Pölykuiva 20 - 30 min.

Kosketuskuiva 2 hours

Pinkkauskuiva 36 hours

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m² märkälevitystä.

Haihdutusaika: 20 min. koneellista puhallusta @ 20 - 25 °C.

Kuivaus: 40 min. koneellista puhallusta @ 35 - 45 °C.

Kuivaus: 40 min. koneellista puhallusta @ 50 - 60 °C.

Jäähdytys: 20 min. koneellista puhallusta @ 20 - 25 °C.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto

Noin 99 GU @ 60°.

Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus

Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

2525-011909

211.04.99 PU TOPCOAT HIGHGLOSS

Vastuuvapaus

Ainoastaan teolliseen käyttöön.

Annetut tekniset tiedot ja käyttöohjeet perustuvat Akzo Nobelin tutkimuksiin ja kokemukseen ja niiden nähdään olevan luotettavia, mutta nämä tiedot ja ohjeet eivät ole perusteena takuulle. Koska Akzo Nobelilla ei ole mahdollisuutta valvoa olosuhteita, joiden vallitessa tuotetta kuljetetaan, varastoidaan, käsitellään, käytetään tai levitetään, asiakkaan on itse määriteltävä tuotteen soveltuvuus aiottuun tarkoitukseen. Tämä tekninen seloste korvaa aikaisemmat versiot. Ellei selvästi ja nimenomaan ole kirjallisesti sovittu toisin, asiakas tekee sopimuksen Akzo Nobelin kanssa Akzo Nobelin yleisten myyntiehtojen mukaisesti, eikä Akzo Nobel hyväksy mitään myöhemmin tehtyjä sopimusehtoja asiakkaan taholta.