

**AkzoNobel**
Tomorrow's Answers Today**YLEISET TIEDOT**

Tuotetyyppi	2-komponentti Kirkas Polyuretaani Lakka
Käyttöalue	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Puusepäntuotteet ulkokäyttöön
Huomioitava	D-DUR LACQUER 0072 on hyvin kulutusta kestävä ja soveltuu ulkokäyttöön. Muodostaa kovetteen kanssa polyuretaanilakkakalvon. Ulkokäytössä puu tulisi ennen lakkausta käsitellä esim. XS 600 vesiohenteisella kuullotteella.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Alkydi
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 41 % paino
Tiheys	Noin 1,00 kg/l
Kovete	7000-012009
Ohenne	6500-020001
Varastointikestävyys	24 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
Varastointi	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Ruiskutus
Sekoitusuhde	Ilmahajotteinen ruiskutus: Tuote : Kovete : Ohenne 10 : 3 : 0-3 tilavuussuhteessa
Levitysviskositeetti	20-30 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C sekoitettuna kovetteen kanssa.
Levitysmäärä	Noin 125-150 µm märkäkalvo
Käyttöaika	Noin 4 tuntia @ 23 °C
Puhdistus	6500-020001
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus **Lämpötila (°C)** 20

Aika (min)

Käsittelykuiva 120

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

Lisätiedot kuivauksesta Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 25-30 GU @ 60°.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

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.