



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## YLEISET TIEDOT

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Tuotetyyppi</b> | 2-komponentti Kirkas Polyuretaani Lakka  |
| <b>Käyttöalue</b>  | Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Puusepäntuotteet ulkokäyttöön  |
| <b>Huomioitava</b> | 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

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

## LEVITYS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Levitysmenetelmä</b>     | Ruiskutus  |
| <b>Sekoitussuhde</b>        | Ilmahajotteinen ruiskutus:<br>Tuote : Kovete : Ohenne 10 : 3 : 0-3 tilavuussuhteessa |
| <b>Levitysviskositeetti</b> | 20-30 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C sekoitettuna kovetteen kanssa.                         |
| <b>Levitysmäärä</b>         | Noin 125-150 µm märkäkalvo   |
| <b>Käyttöaika</b>           | Noin 4 tuntia @ 23 °C  |
| <b>Puhdistus</b>            | 6500-020001  |
| <b>Tyhjät pakkaukset</b>    | 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.