



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## YLEISET TIEDOT

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen UV kuivuva Kirkas Yhdistelmälakka
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön

## ERITYISTIEDOT

<b>UV kovettava tuote</b>	UV lakat reagoivat altistuessaan ultraviolettisäteilylle, auringonvalo mukaan lukien.
<b>Vesiohenteinen tuote</b>	Minkä tahansa tuotteen kanssa kosketuksiin joutuvan levityslaitteiston osan on oltava muovia tai ruostumatonta terästä.

## PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 38 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 30-33 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,05 kg/l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Varastointikestävyys</b>	6 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa 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. Ei saa jäättyä. Suojattava auringonvalolta.

## LEVITYS

<b>Levitysmenetelmä</b>	Ruiskutus
<b>Levityviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 70-125 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Puhdistus</b>	Akzo Clean tai Makzoclean. Huuhtelee vedellä puhdistuksen jälkeen.
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



## KUIVAUSOLOSUHTEET

- Lämpökuivaus** Parhaimman pinnanlaadun saavuttamiseksi tuote tulisi kuivata min. 50°:ssa.
- UV kuivaus** Tuote kuivuu fyysikaalisesti kuumailmapuhalluksella ja/tai IR-lampuilla, mutta lopullinen kuivuminen, kemikaalikestävyys ja pinkattavuus saavutetaan vasta Elohopea (Hg) lampuilla tapahtuvan kuivauksen jälkeen. Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmäärä, UV-lamppujen teho, linjanopeus, lämpötila jne.
- Lisätiedot kuivauksesta** Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

- Kiilto** Noin 30 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

- Käyttöturvallisuus** Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja/kasvosuojainta työskentelyn aikana. Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## 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.