

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Nitroselluloosa Lakka
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Tuote soveltuu erityisesti linjoille, joiden kuivauskapasiteetti on rajoitettu.
<b>Vaihtoehtoinen tuotenumero</b>	20122
<b>Huomioitava</b>	Nopeasti kuivuva selluloosalakka joka ei sisällä eikä eritä formaldehydiä. Soveltuu erityisen hyvin männylle ja kuuselle koska ei aiheuta oksien värjäytymistä.

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Nitroselluloosa
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 19 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 33-37 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 0,91 kg/l
<b>Ohenne</b>	6500-004001
<b>Varastointikestävyys</b>	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa 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 / Valukone
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Levitysviskositeetti</b>	16-30 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C riippuu levitysmenetelmästä.
<b>Levitysmäärä</b>	Maks. 3x100 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Puhdistus</b>	6500-008001
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

**KUIVAUSOLOSUHTEET**


**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	50
	<b>Aika (min)</b>		
	Kosketuskuiva	10	3
	Hiontakkuiva	50	8
	Pinkkauskuiva	80	15

Kuivaustiedot koskevat 100 g/m<sup>2</sup> märkälevitystä. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Kuivausajat pätevät olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jääähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 30°C.

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

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

**Kiilto** Noin 20-25 GU @ 60°.  
Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VASTUUVAPAUS

**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.