

**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen 2-komponentti Polyuretaani Pohjamaali
<b>Käyttöalue</b>	Puusepäntuotteet ulkokäyttöön / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Huolto: Kaikki kuljetuksen tai asennuksen aikana tapahtuneet vauriot on korjattava heti kosteusvaurioiden välttämiseksi. Kun pintakäsittelyssä alkaa näkyä kulumisen jälkiä, pinta tulisi käsitellä uudelleen.
<b>Huomioitava</b>	AQUA PU-PRIMER 256 estää hyvin esim. oksaläpilyöntejä männyllä. Primerilla on hyvät tartunta- ja ulkokestävyysominaisuudet. Yhdessä isosyanaattikovetteen kanssa se muodostaa polyuretaanin.

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 44 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Tiksotrooppinen
<b>Tiheys</b>	Noin 1,2 kg/l
<b>Kovete</b>	7000-008009
<b>Ohenne</b>	Vesi, 0-10 % riippuen levitysmenetelmästä.
<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. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle. Ei saa jäättyä.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Ruiskutus
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Sekoitussuhde</b>	Tuote : Kovete 10 : 2 tilavuussuhteessa
<b>Levitysviskositeetti</b>	40-60 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C riippuu levitysmenetelmästä.
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 125-150 µm märkäkalvo
<b>Käyttöaika</b>	Noin 2 tuntia @ 20 °C
<b>Puhdistus</b>	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen.
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
<b>Huomautus</b>	<b>Suosittellemme 2-komponentti ruiskulaitteistoa</b>

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

## KUIVAUSOLOSUHTEET

<b>Lämpökuivaus</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
	<b>Aika (h)</b>		
	Käsittelykuiva	8	3
	Hiontakuiva	16	6

Kuivaustiedot koskevat 125µm märkälevitystä. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 20°C. Parhaimman vedenkestävyyden saavuttamiseksi mahdollisimman nopeasti kuivauslämpötilaksi suositellaan 25-30 °C.

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

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

**Sävy** WHITE

## 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.