

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen 2-komponentti Polyuretaani Kitti
Käyttöalue	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Puusepäntuotteet ulkokäyttöön
Huomioitava	AQUA PU-FILLER tulisi käyttää suoraan puulle. Tuote vähentää merkittäväst oksankohtien ja pihkaisten alueiden värjäytymistä. Voidaan käyttää myös ilman kovetetta jolloin kuitenkin värjäytymisenestoa ei ole. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen lisätietojen saamiseksi.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akrylaatti
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 64 % paino Noin 45 % tilavuus
Toimitusviskositeetti	Käyttövalmis kovetteen sekoittamisen jälkeen.
Tiheys	Noin 1,47 kg/l
Kovete	7000-024001
Varastointikestävyys	6 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
Varastointi	Ei saa jäätää. 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.
Huomautus	Muodostaa kovetteen kanssa polyuretaanikalvon.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Käsilevitys / Koneellinen kittaus
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Sekoitusuhde	Tuote : Kovete 12 : 1 tilavuussuhteessa
Levitysmäärä	Noin 100-150 g/m ² märkälä
Käyttöaika	Noin 2 tuntia @ 20 °C
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET



Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40
---------------------	-----------------------	-----------	-----------

Aika (h)

Käsittelykuiva	4	2
----------------	---	---

Hiontakuiva	4	2
-------------	---	---

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Edellämainitut kuivausajat pätevät olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi 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

Sävy	WHITE
-------------	-------

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus	Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.
---------------------------	---

VASTUUVAPAAUS

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.