

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Kirkas Pintalakka
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Huomioitava	SUPERCRYL 80 antaa kovan, sileän ja hyvin naarmuuntumiskestävän pinnan, ja sitä voi käyttää pohjasta pintaan.

ERITYISTIEDOT

Vesiohenteinen tuote	HUOM! Jatkuva tehokas sekoittaminen saattaa vaikuttaa tuotteen fysikaalisiin ominaisuuksiin, kuten viskositeettiin ja vaahtoamisominaisuuksiin. Mikäli suurempia astioita, kuten kontit, on käytössä, ota yhteys Tekniseen Palveluumme .
-----------------------------	--

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 37 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 65-80 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Tiheys	Noin 1,04 kg/l
Ohenne	Vesi
Varastointikestävyys	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
Varastointi	Ei saa jäättyä. 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa altistaa alle 5°C lämpötilalle.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku / Korkeapaineruisku
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Levitysviskositeetti	Ilmahajotteinen ruiskutus: 25-60 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Korkeapaineruiskutus: 35-60 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Levitysmäärä	Noin 100 g/m ² märkäkalvo
Puhdistus	Makzoclean 8500-070001. Huuhtelee huolellisesti vedellä Makzocleanilla puhdistuksen jälkeen!
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
Aika (min)				
Hiontakuiva	150	60	25	
Pinkkauskuiva	200	80	35	

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 23°C. Edellämainitut kuivausajat pätevät olosuhteissa, joissa ilman suhteellinen kosteus on säädetty siten, että vesi voi haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 25°C.

IR kuivaus	IRM
Aika (sek)	
Hiontakuiva	180-200

Lisätiedot kuivauksesta Varmistaudu hyvästä ilmanvaihdosta vesiohenteisia tuotteita kuivattaessa. Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne.

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 80 GU @ 60°.
Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

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.