

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Vesiohenteinen Kirkas Top Coat
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
Huomioitava	SUPERCRYL 30 antaa kovan, sileän ja hyvin naarmuuntumista kestävän pinnan. Sitä voidaan käyttää pohja- ja pintalakkana.

ERITYISTIEDOT

Vesiohenteinen tuote	HUOM! Jatkuva tehokas sekoittaminen saattaa vaikuttaa tuotteen fysikaalisiin ominaisuuksiin, kuten viskositeettiin ja vaahtoamisominaisuuksiin. Mikäli suurempia astioita on käytössä, tekninen henkilökuntamme neuvoo.
-----------------------------	---

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Akryyli
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 39 % 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 varastoitessa 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.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Hajotusilmaruisku / Korkeapaineruisku
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Levityviskositeetti	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. Huuhtele 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	120	45	15	
Pinkkauskuiva	180	60	20	

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 23°C. Edellämainitut kuivausajat pitävät paikkansa 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	120-150

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

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 25-30 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.