

**SUPERCRYL TX 01 BASE****AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	Vesiohenteinen Pigmentoitu Pintamaali
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Pystypinnat
<b>Lisätiedot</b>	Tuote on tiksotrooppinen eikä valu helposti ja soveltuu siten reunojen ja profiilien käsittelyyn.
<b>Sopiva pohjamaali</b>	Aqua Surf, UV Sealer/Primer
<b>Huomioitava</b>	Supercryl TX 01 Base on nopeasti kuivuva ja sillä saadaan täyttävä, peittävä ja kulutusta kestävä kova pinta. Tuote soveltuu TCS sävytysjärjestelmään vesiohenteisille tuotteille (Sävytys AquaFlex Colorant sävytysväreillä).

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Akryyli
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 46 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 45-50 sek DIN kuppi 6 @ 23 °C Tuotteen viskositeetti on määritelty käyttäen laboratorio-olosuhteita, menetelmiä ja laitteita. Muissa olosuhteissa suoritettavat mittaukset voivat johtaa erilaiseen tulokseen.
<b>Tiheys</b>	Noin 1,17 kg/l
<b>Ohenne</b>	0-5% Vesi
<b>Varastointikestävyys</b>	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa 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 jäätyä.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Korkeapaineruisku / Ilma-avusteinen ruisku / Hajotusilmaruisku
<b>Levitysviskositeetti</b>	Käyttövalmis, toimitusviskositeetti
<b>Levitysmäärä</b>	Maks. 2x120 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Puhdistus</b>	Vesi ja/tai Akzo Clean 8500-069001 (65588)
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	<b>Aika (min)</b>			
	Hiontakuiva	120	45	15
	Pinkkauskuiva	240	60	20

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.

**Lisätiedot kuivauksesta** Kuivauksen aikana lämpötilan tulee olla yli 20-23 °C. Nopean ja parhaan pinnankovuuden saavuttamiseksi suositellaan uunikuivausta. Varmistaudu hyvästä ilmanvaihdosta vesiohenteisia tuotteita kuivattaessa. Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

<b>Kiilto</b>	Noin 35 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
<b>Sävy</b>	01 White Base

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VASTUUVAPAAUS

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.