

2050-023101

FF CLEAR 10

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	Lakka Kirkas Happokovettuva 2-komponentti
Käyttöalue	Puusepäntuotteet sisäkäyttöön / Huonekalut
Lisätiedot	Tuote sisältää vähemmän kuin 1% aromaattisia liuottimia mitattuna käytettävästä seoksesta.

ERITYISTIEDOT

Happokovettuva tuote	Happokovettuvat lakat voivat aiheuttaa punertavaa värjäytymistä esim. pyökillä, koivulla ja mänyllä.
Huomautus	Tämä on formaldehydi vapaa lakka.

PERUSTIEDOT MATERIAALISTA

Sideaine	Aminohartsit / Alkydi
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 44 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 80-100 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Tiheys	Noin 1,00 kg/l
Kovete	7200-006001 HARDENER FF
Ohenne	6500-004001 THINNER 112 6500-025001 THINNER 259
Varastointikestävyys	Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi. 12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti.
Varastointi	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa.

LEVITYS

Levitysmenetelmä	Ruiskutus / Valukone
Levitysolosuhteet	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
Sekoitusuhde	Tuote : Kovete FF 10 : 0,5 tilavuussuhteessa

2050-023101

FF CLEAR 10

Levitysviskositeetti	15-40 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C riippuu levitysmenetelmästä. Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.
Levitysmäärä	2 X 110 g/m ² märkäkalvoa
Käyttöaika	3 päivää @ 20 °C
Puhdistus	6500-008001
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	Aika (min)			
	Hiontakuiva	60	20	10
	Pinkkauskuiva	180	40	15

Kuivaustiedot koskevat 110 g/m² märkälevitystä. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 35°C. Kuivausajat pätevät olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

IR kuivaus	IRM
	Aika (sek)
	Hiontakuiva 60-120
	Pinkkauskuiva 60-120

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

KUIVAKALVON OMINAISUUDET

Kiilto Noin 10 GU @ 60°.

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

Käyttöturvallisuus Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

VASTUUVAPAAUS

2050-023101

FF CLEAR 10

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.