

2050-024301

FF CLEAR 30

YLEISET TIEDOT

Tuotetyyppi	2-komponentti Happokovettuva Kirkas Lakka
Käyttöalue	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
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	Alkydi / Aminoharts
Kuiva-ainepitoisuus	Noin 33 % paino
Toimitusviskositeetti	Noin 55 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C
Tiheys	Noin 0,96 kg/l
Kovete	7200-006001 HARDENER FF
Ohenne	6500-004001 THINNER 112 6500-025001 THINNER 259
Varastointikestävyys	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
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 7200-005001 HARDENER 455 10 : 0,5 tilavuussuhteessa
Levitysviskositeetti	15-40 sek DIN kuppi 4 @ 20 °C Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.

2050-024301

FF CLEAR 30

Levitysmäärä	Maks. 2 x 110 g/m ² märkäkalvo
Käyttöaika	3 päivää @ 20 °C
Puhdistus	6500-008001
Tyhjät pakkaukset	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.

KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	50	80
	Aika (min)			
	Hiontakuiva	60	20	10
	Pinkkauskuiva	180	40	15

Kuivaustiedot koskevat 110 g/m² märkälevitystä. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 35°C. Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°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 30 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
---------------	---

TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

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

VASTUUVAPAAUS

2050-024301

FF CLEAR 30

Vastuuvapaus

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. Ainoastaan teolliseen käyttöön.