

CC.21 X-press FIVE

2K kirkaslakka

:: OMINAISUUDET

- 2K Akryyli kirkaslakka
- Premium laatu
- Kuivumisaika: 5 min / 60 °C kohteen lämpötila
- VOC yhteensopiva

:: KÄYTTÖALUE

- Pieniin ja keskikokoisiin maalaustöihin

:: EDUT

- Erittäin nopeasti kuivuva
- Erinomainen virtaus ja tasoittumisominaisuus
- Erittäin käyttäjäystävällinen
- Erittäin hyvä pinnan laatu

:: TUOTETIETO

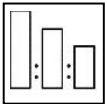
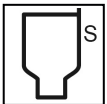



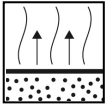


MATERIAALITIETO



Lakan väri:	läpinäkyvä
V.O.C.:	2004/42/IIB(d)(420) < 420 g/l
Säilyvyys:	12 kk suljetussa alkuperäispakkauksessa 20 °C:ssa
Lakan tiheys 20 °C:	1.00 - 1.01 g/cm ³
Kovettajan tiheys 20 °C:	1.00 - 1.01 g/cm ³
Kuivakalvon paksuus:	50 - 60 µm
Riitoisuus :	10 – 12 m ² /l

:: KÄSITTELY

Levitettäväksi liuotin- tai vesiohenteisille maaleille. On erittäin suositeltavaa työskennellä koko järjestelmän kanssa. Kuivumis- ja tarttumisongelmia ei voida sulkea pois käytettäessä ulkoisten järjestelmien ohentavia ja kovettavia materiaaleja.

Kirkaslakka tulee työstää uudelleen viimeistään 2 tunnin kuluessa levityksestä.

SEKOITUSSUHDE		
	CC.21 X-press FIVE CC.20 X-press kovettaja	tilavuudesta
		2 1
	CC.21 X-press FIVE CC.20 X-press kovettaja	painosta
		100 g 51 g
RUIKUTUSVISKOSITEETTI		
	DIN cup 4mm 20°C	16 - 17 s
KÄSITTELY		
	Yläkannuruisku	Suuttimen koko / paineilma
		Suuttimen koko: 1.2 - 1.3 mm Paineilma: Huomioi valmistajan käyttöpaineen suositukset
	Käsittely	Ruiskutuskerrokset
		1.5 - 2
	Käyttöaika 20°C	50 min
	Haihdutusaika	3 - 5 min kerrosten välillä 10 min ennen uunitusta
	Kuivakalvon paksuus	50 - 60 µm
	Käsittelyolosuhteet	Lämpötila 18 - 22 °C Ilman suhteellinen kosteus 40 - 60 %

KÄSITTELY			
	Kohteen lämpötila	20 °C	60 °C
	Kosketuskuiva Kiillotuskuiva Täysi kovuus	50 min 2 h 4 pv	4 min 5 min 5 min + 4 pv 20 °C:ssa
HUOM: Ennen kuin kiillotat 60°C:ssa kuivatun kirkaslakan, odota 1 h ennen kiillotusta			
	IR Kuivaus	8 - 15 min Noudata infrapunakuivaimen valmistajan suosituksia. Toteuta haihtumisaika ennen kuivaamista	

:: VARASTOINTI- JA KULJETUSOLOSUHTEET

Suojaa jäätymiseltä, kuumuudelta, auringonvalolta ja kosteudelta. Säilytä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä paikassa. Suositeltu varastointi- ja kuljetuslämpötila-alue on: +10 - +30 °C. Vältä äärimmäisiä lämpötilanvaihteluita.

Huomautus: Varastointi- ja kuljetuslämpötila ei saa olla alle +5 °C.

Sopeuta tuote huoneenlämpötilaan luonnollisesti.

2004/42/IIB (d)(420) < 420: EU-raja-arvo tälle tuotteelle (tuoteluokka: IB.d) käyttövalmiissa muodossa on max. 420 g/l VOC.

:: HUOMAUTUKSET

Anna tuotteen saavuttaa suositeltu käyttölämpötila luonnollisesti (vältä nopeaa kuumenemista/jäähdytystä). Tuotetta ei suositella käytettäväksi alle 18 °C:n lämpötilassa. Alhainen levityslämpötila muuttaa pinnoitteen ominaisuuksia ja voi heikentää visuaalista vaikutusta. Ennen levitystä tuotteen lämpötila, maalausammion lämpötila ja kohteen lämpötila tulee säätää noin 20 °C:een.

:: TURVALLISUUSASIAT

Edellä mainitut tekniset tiedot ja tiedot, erityisesti suositukset tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön, perustuvat nykyiseen tietämykseen ja kokemukseen normaaleissa käyttöolosuhteissa. Käytännössä materiaalit, pinnat tai työpaikan olosuhteet ovat niin erilaiset, että tästä tiedosta tai suullisesta kuulemisesta ei voida päätellä minkäänlaista takuuta työtuloksista tai mistään suhteesta johtuvasta vastuusta, paitsi että meitä syytetään tahallisuudesta tai törkeästä huolimattomuudesta. Tässä tapauksessa käyttäjä on velvollinen osoittamaan kirjallisesti, ajoissa ja täydellisesti ilmoittaneensa meille kaikista asianmukaisen ja lupaavan ratkaisun edellyttämistä seikoista. Kolmannen osapuolen patenttioikeuksia on noudatettava. Lisäksi pätevät yleiset myynti- ja toimitusehtomme sekä viimeisin tekninen tietolehti, jotka tulee vaatia.

Käsittely- ja jätteiden hävittämissuhteet löytyvät käyttöturvallisuustiedotteestamme ja kemianteollisuuden työnantajan vastuuvakuutusliiton tiedoista.

Tekijänoikeus VOSSCHEMIE