

DURACIDCOLOR T440-40-B01 (TX 200 B01) 2150-751401

AkzoNobel

Tuotetyyppi 2-komponentti Happokovettuva Pigmentoitu Top Coat	Varastointi 15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa. Ei saa jäättyä. Suojattava auringonvalolta.															
Käyttöalue Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön	Levitysmenetelmä Hajotusilmaruisku / Valukone															
Pakkaus 2150-751401-050 - 4.5 L 2150-751401-120 - 10 L 2150-751401-200 - 20 L 2150-751401-700 - 200 L	Sekoitusuhde Tuote : Kovete 100 : 10 tilavuussuhteessa															
Sopiva pohjamaali Träff Thix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150	Levitysviskositeetti Ilmahajotteinen ruiskutus: 25-30 sek DIN kuppi @ °C Valukone: 25-40 sek DIN kuppi @ °C Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.															
Huomioitava TX 200 soveltuu Tintex Color System sävytysjärjestelmään.	Levitysmäärä Noin 110 g/m ² märkäkalvo															
Sideaine Alkydi / Aminohartsit	Käyttöaika Noin 24 tuntia @ °C															
Kuiva-ainepitoisuus 61 +/- 5 painoprosenttia	Puhdistus Pesuohenne															
Toimitusviskositeetti 120-170 sek DIN-kuppi 4 @ 23 °C	Tyhjät pakkaukset Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.															
Tiheys 1,28 +/- 0,05 kg/l	Lämpökuivaus <table><thead><tr><th>Lämpötila (°C)</th><th>20</th><th>40</th><th>60</th><th>80</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aika (h)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pinkkauskuiva</td><td>10</td><td>2</td><td>0,5</td><td>0,25</td></tr></tbody></table>	Lämpötila (°C)	20	40	60	80	Aika (h)					Pinkkauskuiva	10	2	0,5	0,25
Lämpötila (°C)	20	40	60	80												
Aika (h)																
Pinkkauskuiva	10	2	0,5	0,25												
Kovete 7200-003001	IR kuivaus <table><tbody><tr><td>IRM</td><td></td></tr><tr><td>Aika (sek)</td><td></td></tr><tr><td>Pinkkauskuiva</td><td>120-180</td></tr></tbody></table>	IRM		Aika (sek)		Pinkkauskuiva	120-180									
IRM																
Aika (sek)																
Pinkkauskuiva	120-180															
Ohenteen 6500-004001, 6500-025001	Lisätiedot kuivauksesta Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Kääntäkää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.															
Varastointikestävyys 24 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitaessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntäkää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelvopuuden arvioimiseksi.																

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. Ohjelehdissämme annetut tuotteiden käsittelyohjeet ovat ei-sitovia suosituksia, eivätkä ne muodosta mitään takuuta. Suositukset perustuvat kokemukseemme ja koesarjoihimme, ja niiden on tarkoitus helpottaa ja tukea asiakkaidemme työtä. Jokainen poikkeama ihanteellisista työolosuhteista kuuluu asiakkaidemme vastuualueeseen ja voi vaikuttaa käytön (loppu-)tulokseen. Asiakas on siitä huolimatta velvollinen tarkistamaan tuotteen ja sen soveltuvuuden käsiteltävälle pinnalle, mieluiten testikäsitteilyn avulla. Materiaalineuvojamme sekä käyttö- ja laboratorioteknikkomme neuvovat parhaansa mukaan kaikissa tuotteidemme käyttöön ja käsittelyyn liittyvissä kysymyksissä.

AkzoNobel takaa luonnollisesti, että sen tuotteet ovat laadultaan moitteettomia kulloisenkin tuote-eritelmän mukaisesti, mutta toimitettujen tuotteiden käytöstä vastaa ainoastaan asiakas. Ellemme ole nimenomaisesti - kirjallisesti - taanneet tuotteiden erityisiä ominaisuuksia ja sopivuutta sopimuksella sovitun käyttötarkoituksen, käyttötekniikan neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuukin parhaan tiedon mukaan. AkzoNobel vastaa asiakkaiden tilaamien tuotteiden käytöstä yleisten myynti- ja toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2023-09-20 / 4

EMEA HQ
Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

DURACIDCOLOR T440-40-B01 (TX 200 B01)

AkzoNobel

Kiilto

Noin 40 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.

Sävy

01 WHITE BASE

Käyttöturvallisuus

Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

AkzoNobel Wood Coatingsin tuotteet valmistetaan vain ammattitaitoisille ja teollisille jalostajille, joilla on perustiedot kemiallisten/teknisten tuotteiden käytöstä pintakäsittelyssä. Ohjelehdissämme annetut tuotteiden käsittelyohjeet ovat ei-sitovia suosituksia, eivätkä ne muodosta mitään takuuta. Suositukset perustuvat kokemukseemme ja koesarjoihimme, ja niiden on tarkoitus helpottaa ja tukea asiakkaidemme työtä. Jokainen poikkeama ihanteellisista työolosuhteista kuuluu asiakkaidemme vastuualueeseen ja voi vaikuttaa käytön (loppu-)tulokseen. Asiakas on siitä huolimatta velvollinen tarkistamaan tuotteen ja sen soveltuvuuden käsiteltävälle pinnalle, mieluiten testikäsittelyn avulla. Materiaalineuvojamme sekä käyttö- ja laboratorioteknikkomme neuvovat parhaansa mukaan kaikissa tuotteidemme käyttöön ja käsittelyyn liittyvissä kysymyksissä. AkzoNobel takaa luonnollisesti, että sen tuotteet ovat laadultaan moitteettomia kulloisenkin tuote-eritelmän mukaisesti, mutta toimitettujen tuotteiden käytöstä vastaa ainoastaan asiakas. Ellemme ole nimenomaisesti - kirjallisesti - taanneet tuotteiden erityisiä ominaisuuksia ja sopivuutta sopimuksella sovittuun käyttötarkoitukseen, käyttötekniikkaan neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuukin parhaan tiedon mukaan. AkzoNobel vastaa asiakkaiden tilaamien tuotteiden käytöstä yleisten myynti- ja toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2023-09-20 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Industrial Coatings AB SE-205 17 Malmö Tel. +46 40 35 50 00 Fax +46 40 35 51 32 www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel