

SolidoColor (ICLA 211.09.15/01) SC-T450V-15



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen, valkoinen pigmentoitu PU-pintamaali alkydipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Tuote on optimoitu pystysuoraa levittämistä varten. Soveltuu ihanteellisesti käsittelyyn SolidoColor- tai QuantumColor -sarjan pohjamaalien kanssa.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	SC-T450V-15
Astiakoko	20 kg
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	100 ± 10
Jähmeä aine % peruslakassa	62.9 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	50.4 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:essa	1.35 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet		
Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
SC-T450V-15	puolihihmeä	15 ± 2

Alustan esikäsittely		
	Karkeat puupinnat	P180, P240, P320
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Käsittelyssä Solido S-IS130:n ja SolidoColor-sarjan pohjamaalin kanssa. Tai käsittelyssä eristävällä pohjamaalilla QuantumColor QC-IP350. Pohjamaalin viimeistelyhionta raekoolla P280 - P320.
	Puu ja puumateriaalit MDF - ilman kosteusvaikutusta	Esikäsiteltävä SolidoColor- tai QuantumColor -sarjan pohjamaalilla. Pohjamaalin viimeistelyhionta raekoolla P280 - P320.

Käsittely	
	Hämmennä huolellisesti!
	Tuote on sekoitettava ja levitettävä, kuten kohdassa "Kovetteen ohenteen lisäaineet" on kuvattu.

Kovetteen ohenteen lisäaineet		
	Kovettuminen	50% HPU 6212 (310.51) painon mukaan
	Ohentaminen	TPU 9302-M (910.17) normaali kuivatus TPU 9303-S (910.73) hidaskuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus	3 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5-3.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	10-25	10-25
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	20 - 25	20 - 25
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100 - 160	100 - 160
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	4-7	4-7

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	20 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	40 minuutin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen

Kiihdytetty kuivatus	
Lepoaika huonelämpötilassa	10 minuuttia
Kuumailmakuivaus 40 °C:ssa	30 minuuttia
Kuumailmakuivaus 60 °C:ssa	30 minuuttia
Jäähdytys huonelämpötilassa	10 minuuttia

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 testikäsitteilyä 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 käyttötarkoitukseen, käytöntekninen 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 toimintusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2021-08-28 / 3

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Saksa ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919