

Solido (ICLA 211.57.15) S-T230-15



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksipakkaus, liuotinhennettävä, kirkas alkydipohjainen PU-pintamaali. Tuote soveltuu parkettilattioiden valmistukseen

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Soveltuu erinomaisesti kohteille, jotka vaativat suurta mekaanista kestävyyttä, kuten esim. kirjoituspöydille tai työlevyille. Tuotetta voidaan käyttää monikerros-lakkana pohjustusta varten ja peitelakkana.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	S-T230-15
Astiakoko	5l 20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	28 - 42
Jähmeä aine % peruslakassa	41.2 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:essa	0.99 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet		
Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
S-T230-15	puolihihmeä	45 ± 2, jossa on 100% kovetetta 15 ± 2, jossa on 50% kovetetta

Alustan esikäsitely		
	avointen huokosten pinnoitteet	Pohjustaminen sopivalla Solido-sarjan pohjalakalla.
	pinnoitteet suljetuilla huokosilla	Huokoset on suljettava useammalla Solido-sarjan pohjalakan levittämällä.
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Pohjustaminen Solido S- IS130:llä

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet		
	Kovettuminen	100% HPU 6215 (315.10)
	Ohentaminen	TPU 9303-S (910.73) hidaskuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus kun lisätään 10% TPU 9303-S:ää	4 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	10-20	10-20
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	110 - 140	110 - 140
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	30 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	1 tunnin jälkeen
hiottava	6 tunnin jälkeen
Pinottava	24 tunnin jälkeen

Erityiset ohjeet	
Tuote, jossa on 50% kovetetta, ei sovellu parkettilattiaan .	

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 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 toimitusehtojen mukaisesti, joihin tässä viitataan. Ajantasainen tekninen ohjelehti on saatavissa verkkosivuiltamme. Uuden version ilmestyttyä siihenastisten teknisten ohjelehtien voimassaolo umpeutuu. Stand: 2022-10-06 / 11

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

AN_204450_060919