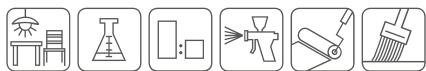


Solido S-IS130



Tuoteselostus

Kuvaus Kaksikomponenttinen, liuotinhenteinen PU-eristyslakka alkydipohjalla. Soveltuu erinomaisesti runsaasti ainesosia sisältävien ja eksoottisten puulajien ja MDF:n eristämiseksi. Tuotetta voidaan käyttää monikerros-lakkana.

Käyttöalue

Kuvaus Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Erikoisesti eksoottisia, runsaasti ainesosia sisältäviä puulajeja ja MDF:ää varten.

Tuotetiedot

Tuotekoodi	S-IS130
Astiakoko	20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	12 ± 2
Jähmeä aine % peruslakassa	21.9 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	24.8 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:eesa	0,93 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet

Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
S-IS130	kiiltävä	80 ± 2

Alustan esikäsitely

	Karkeat puupinnat	P120, P150, P180
	Petsatut puupinnat	hiottava ennen petsausta
	Eksoottiset / ainesosia sisältävät puulajit Puut tai MDF kosteissa tiloissa	Runsaasti ainesosia sisältävien, rasvapitoisten puulajien, kuten esim. tiikki, puusuykuvio on pestävä esille puun hionnan jälkeen ensin ohenteella TPU 9300-F käyttäen nukkaamatonta liinaa.

Käsittely

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

Kovetteen ohenteen lisäaineet

	Kovettuminen	50% HPU 6201
	Ohentaminen	TPU 9300-F nopea kuivuminen TPU 9301-S hidias kuivuminen
	Työstöaika	8 tuntiin asti

Levitys

Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	12	12
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100-120	100-120
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	7-9	7-9

Kuivumisaika @ 20°C

pölykuiva	1 tunnin jälkeen
Kosketuskuiva	3 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	12 tunnin jälkeen
hiottava	5 tunnin jälkeen

Tarkastusstandardit

	DIN 68861/1B Kalustepintojen kemiallinen rasitus
	Standardi SFS-EN 71-3 liukoisten raskasmetallien migraatio
	Vaikeasti syttyvä laivavarustedirektiivin 2014/90/EU mukaan.

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 testikäsitelyn 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, käytötekniinen neuvonta on aina ei-sitovaa, eikä se muodosta mitään takuuta, vaikka se tapahtuikin 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: 2021-08-26 / 5

EMEA HQ

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

AN_204450_060919