

Solido

(ICLA 211.05.99)

S-T240-90



Tuoteselostus

Kuvaus Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen PU-korkeakiilto-kirkaslakka alkydipohjalla.

Käyttöalue

Kuvaus Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Pintakäsittelyä varten suljetuilla huokosilla. Tuotetta voidaan käyttää vaakasuoraa ja pystysuoraa levittämistä varten. Tuotetta suositellaan käyttämään loppupinnoitteena Solido-sarjan pohjalakan päällä.

Tuotetiedot

Tuotekoodi	S-T240-90
Astiakoko	5l 20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	100 ± 10
Jähmeä aine % peruslakassa	57.3 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	49.7 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:eesa	1.02 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet

Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
S-T240-90	täyskiiltävä	90 ± 2

Alustan esikäsittely

	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 6207
	Vaihtoehtoinen kovete	100% HPU 6214 (315.99) vähemmän kellastuva pienempi kiintoainepitoisuus
	Ohentaminen	TPU 9303-S (910.73) hidas kuivuminen TPU 9202-S (910.15) hidas kuivuminen
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus lisäämällä 40% TPU 9202-S:ää	10 tuntiin asti

Levitys

Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	30	30
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100 - 180	100 - 180
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	4-7	4-7

Kuivumisaika @ 20°C

pölykuiva	40 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	6 tunnin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	2 päivän jälkeen
kiillotuskelpoinen	2-3 päivän jälkeen

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 tapahtuikin 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: 2021-08-26 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

Solido

(ICLA 211.05.99)

Kiihdytetty kuivatus	
Lepoaika huonelämpötilassa	30 minuuttia
Kuumailmakuivaus 40 °C:ssa	2 tuntia
Kuumailmakuivaus 60 °C:ssa	2 tuntia
Jäähdytys huonelämpötilassa	30 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 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, käyttötekniikkaan, 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: 2021-08-26 / 4

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

AN_204450_060919