

Solido

(ICLA 211.81.20)

S-T220V-20



Tuoteselostus	
Kuvaus	Kaksikomponenttinen, liuotinohenteinen PU-kirkaslakka alkydipohjalla.

Käyttöalue	
Kuvaus	Lähes kaikki puukalusteet sisällä. Avointen tai suljettujen huokosten lakkaukset. Tuote on optimoitu pystysuoraa levittämistä varten. Tuotetta suositellaan käyttämään loppupinnoitteena Solido-sarjan pohjalakan päällä.

Tuotetiedot	
Tuotekoodi	S-T220V-20
Astiakoko	20 l
Toimitusviskositeetti DIN 4 mm sekunnissa.	80 ± 10
Jähmeä aine % peruslakassa	45.6 ± 1
Jähmeä aine % sis. vakiokovete	39.4 ± 1
Eritelty paino kg/l 20° C:essa	1.01 ± 1%
Kestävyys - suljettu alkuperäisastia	vähint. 2 vuotta

Kiiltoasteet		
Tuotenumero	Kiiltoaste	Standardi DIN 67530 60°-aste
S-T220V-20	puolihimmeä	20 ± 2

Alustan esikäsittely		
	avointen huokosten pinnoitteet	Pohjustaminen sopivalla Solido-sarjan pohjalakalla.
	pinnoitteet suljetuilla huokosilla	Huokokset 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	50% HPU 6202 (310.84)
	Ohentaminen	TPU 9303-S (910.73) hidas kuivuminen TPU 9201-M (910.33) normaali kuivatus
	Työstöaika 20°C, 65% suhteellinen ilmankosteus lisäämällä 20 % TPU 9201-M:ää	3 tuntiin asti

Levitys		
Ruiskupaine (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Suutinkoko (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Ohenteen lisäys (%)	20	20
Työstöviskositeetti DIN 4mm (sek.)	16 - 18	16 - 18
Levitysmäärä/työkerta (g/m2)	100-150	100-150
Riittoisuus per työvaihe (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Kuivumisaika @ 20°C	
pölykuiva	20 minuutin jälkeen
Kosketuskuiva	50 minuutin jälkeen
valmis kuljettettavaksi	6 tunnin jälkeen

Kiihdytetty kuivatus	
Lepo-aika huonelämpötilassa	20 minuuttia
Kuumailmakuivaus 40 °C:ssa	30 minuuttia
Kuumailmakuivaus 60 °C:ssa	30 minuuttia
Jäähdytys huonelämpötilassa	20 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 testikäsitteilyyn 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, 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: 2021-08-26 / 3

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

AN_204450_060919