

## Solido

(ICLA 211.81.20)

### S-T220V-20



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	To-komponent, løsemiddelfortynnbar PU klarlakk på alkydbasis.

Bruksområde	
Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Lakk med åpne eller lukkede porer. Produktet er optimalisert for påføring på vertikale flater. Produktet anbefales som toppstrøk på forseglar av Solido-serien.

Produktdata	
Produktkode	S-T220V-20
Pakking størrelse	20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	80 ± 10
Faststoff i % baseprodukt	45.6 ± 1
Faststoffandel i % inkl. standard herder	39.4 ± 1
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	1.01 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
S-T220V-20	silkematt	20 ± 2

Forbehandling underlag		
	åpenporet påføring	Grunning med egnet forseglar i Solido-serien.
	belegg med lukkede porer	Porer lukkes ved flere gangers påføring av forseglar fra Solido-serien.
	Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Grunning med Solido S-IS130

Bearbeiding	
	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herding	50% HPU 6202 (310.84)
	Fortynning	TPU 9304-S (910.73) langsom tørking TPU 9201-M (910.33) normal tørking
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet ved tilsetning av 20% TPU 9201-M	inntil 3 timer

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	20	20
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	16 - 18	16 - 18
Påføringsmengde per påføring (g/m <sup>2</sup> )	100-150	100-150
Dekkeveie (m <sup>2</sup> /l)	5 -7	5 -7

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 20 minutter
berøringstørr	etter 50 minutter
transportklar	från 6 timmar

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	20 minutter
Varmlufttørking ved 40°C	30 minutter
Varmlufttørking ved 60°C	30 minutter
Avkjøles ved romtemperatur	20 minutter

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksresultater og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-08-26 / 3

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

1/1