

Solido (ICLA 211.05.99) S-T240-90



Produktbeskrivelse

Beskrivelse Tokomponents, løsemiddelfortynnbar PU høyglans-klarlakk på alkydbasis.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. For porelukkende høyglansfinish. Produktet kan brukes både for påføring på horisontale og vertikale flater. Produktet anbefales som toppstrøk på forseglere av Solido-serien.


Produktdata

Produktkode	S-T240-90
Pakking størrelse	5l 20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	100 ± 10
Faststoff i % baseprodukt	57.3 ± 1
Faststoffandel i % inkl. standard herder	49.7 ± 1
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	1.02 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år



Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
S-T240-90	høyglans	90 ± 2





Forbehandling underlag

	åpenporet påføring	Grunning med egnet forseglere i Solido-serien.
	belegg med lukkede porer	Porer lukkes ved flere gangers påføring av forseglere fra Solido-serien.
	Eksotiske/innholdsstoffrike 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	100% HPU 6207
	Alternativ herder	100% HPU 6214 (315.99) lavere gulning lavere faststoff
	Fortynning	TPU 9304-S (910.73) langsom tørking TPU 9202-S (910.15) langsom tørking
	Bearbeidings tid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet ved tilsetning av 40% TPU 9202-S	inntil 10 timer

Påføring

		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	30	30
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	14 - 16	14 - 16
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100 - 180	100 - 180
Dekkevne (m ² /l)	4-7	4-7

Tørketid @ 20°C

støvtør	etter 40 minutter
berøringstør	från 6 timmar
transportklar	etter 2 dager
polerbar	etter 2-3 dager

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 forsøksserier 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 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

Solido

(ICLA 211.05.99)

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	30 minutter
Varmlufttørking ved 40°C	2 timer
Varmlufttørking ved 60°C	2 timer
Avkjøles ved romtemperatur	30 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 forsøksreiser 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. Ansvaret 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 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2