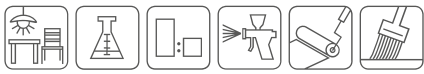


Solido S-IS130



Produktbeskrivelse

Beskrivelse To-komponent, løsemiddelfortynnbar PU isoleringslakk på alkydbasis. Svært god isolering for stoffrike eksotiske tresorter og MDF. Produktet kan brukes som en flerlagslakk.

Bruksområde

Beskrivelse Nesten alle tremøbler innendørs. Spesielt god for eksotiske stoffrike tresorter MDF.

Produktdata

Produktkode	S-IS130
Pakking størrelse	20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	12 ± 2
Faststoff i % baseprodukt	21.9 ± 1
Faststoffandel i % inkl. standard herder	24.8 ± 1
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	0,93 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
S-IS130	blank	80 ± 2

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater	P120, P150, P180
	Beisede treflater	slipes før beising
	Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter eller MDF i våtrom	Meget stoffrike, fete tresorter som f.eks. teak, skal etter sliping først vaskes med TPU9300-F i fiberretningen med en løfri klut.

Bearbeiding

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

Herdere tynnere tilsetninger

	Herding	50% HPU 6201
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidingstid	inntil 8 timer

Påføring

Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysestørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	12	12
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-120	100-120
Dekkeve (m ² /l)	7-9	7-9

Tørketid @ 20°C

støvtørr	etter 1 time
berøringstørr	från 3 timmar
transportklar	etter 12 timer
slipbar	etter 5 timer

Prøvningsstandarder

	DIN 68861/1B Kjemisk belastning på møbeloverflater
	EN 71-3 Migrasjon av løselige tungmetaller
	Vanskelig antennbart i henhold til Marine Equipment Directive MED 2014/90/EU.

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 feilfri 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 / 5

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1