

Quantum Q-S170



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Tokomponents, løsemiddelfortynnbar, lysekte PU forsegler på akrylbasis.

Bruksområde	
Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Optimalisert for lakkoppbygginger med lukkede porer.

Produktdata	
Produktkode	Q-S170
Pakking størrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	45 ± 2
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Forbehandling underlag		
	Ubehandlede treflater	P120, P150, P180
	Beisede treflater	slipes før beising
	Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter eller MDF i våtrom	Grunning med Quantum Q- IS160 i blandingsforholdet 5:1

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

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herding	20% HPU 6300
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidingstid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 6 timer

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	10	
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	30	45
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	100-120	120-180
Dekkevne (m ² /l)	9-11	5-8

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 25 minutter
berøringstørr	etter 90 minutter
slipbar	etter 4 timer

Prøvningsstandarder	
	EN 71-3 Migrasjon av løselige tungmetaller
	Generelt testsertifikat fra byggetilsyn som dokumenterer brannmotstanden iht. DIN 4102/B1 på tungtannelige B1-sertifiserte sponplater, også finerte.
	Tox Control - merket for utslippsfattige lakker

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: 2021-08-20 / 5

EMEA HQ

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