

PolydurColor

(ICLA 141.40/01)

PC-P380



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Løsemiddelholdig, hurtigtørkende, hvit pigmentert fyller på polyesterbasis med svært god fyllevne.

Bruksområde	
Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Til grunning av alle vanlige tresorter og trematerialer.

Produktdata	
Produktkode	PC-P380
Pakking størrelse	20 kg
Leveringsviskositet DIN 6 mm i sekunder	45 ± 5
Faststoff i % baseprodukt	96 ± 1
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	1,4 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 6 måneder

Forbehandling underlag		
	Ubehandlede treflater	P120, P150, P180
	Eksotiske/innholdsfrie tresorter eller MDF i våtrom	Isoler på forhånd med Quantum Q-IS160 eller Solido S-IS130.

Bearbeiding	
	Rør grundig om!
	OBS: Ved blandingen må rekkefølgen følges strengt. Først tilsettes lakken akselerator og fortyner, og røres så lenge at det oppnås en homogen blanding. Ved siste trinn røres katalysator grundig inn. Fra dette trinnet er materialet aktivert og kan påføres.

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herdning av ferdig blanding	
	Bearbeidings tid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet ved tilsetning av 20% TUP 9500-F	inntil 50 minutter
	Akselerator	2% AUP 6570 (781.35) etter vekt 3% AUP 6570 (781.35) etter volum
	Tynner	TUP 9500-F (992.31) hurtig tørking
	Katalysator	2% HUP 6500 (340.56) etter vekt 3% HUP 6500 (340.56) etter volum

Påføring	
Dysetrykk (bar)	1.5-3.0
Dysetørrelse (mm)	2.5-3.0
Tynnertilsetning (%)	20 - 25
Bearbeidingsviskositet DIN 6 mm (sekunder)	18-20
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	250 - 350
Dekkevne (m ² /l)	2 - 3
Maksimalt antall lakklag med dette produktet	3
Ventetid før ny påføring uten mellomsliping (timer)	1
Maksimal ventetid før ny påføring uten mellomsliping (timer)	3

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 laboratorieteknikere 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: 2021-08-20 / 6

PolydurColor (ICLA 141.40/01)

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 50 minutter
berøringstørr	etter 2 timer
slipbar	etter 14 timer
Luftetid etter påføring	20 minutter

Forsert tørking	
Hviletid ved romtemperatur	20 minutter
Varmlufttørking ved 40°C	30 minutter
Varmlufttørking ved 60°C	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. 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 / 6