



Udarbejdet	Fabrizio	25/03-19
Rettet	Jesper	10/09/20

OP38X
Navn: KLAR SB PU TOPLAK G XX
KLAR PU TOPLAK MED GOD DÆKEVNE

Egenskaber
Dækevne
Ensartet overflade
God flydeevne

Primær Anvendelse
Møbler indendørs
Træ indendørs

Hovedpunkter	
Tørstof Indhold %	45+/-2
Viskositet (1)	--
Vægtfylde (g/ml)	0,97+/-0,05
Holdbarhed uåbnet (2)	2 år

(1) Viskositets kvalitetskontrols værdi refererer til produktet umiddelbart efter produktion. Eventuelle variationer af disse værdier der angives i tekniske datablad kan skyldes omstændigheder som lagringstid og opbevaringsbetingelser.

(2) For intakt og korrekt lagret product. Opbevares ved temp. over 5°C og under 35°C

Muligheder for glans	
Op383g5	5 +/-2
Op383g10	10 +/-3
Op383	20 +/-3
Op384	40 +/-5
Op385	60 +/-5
Op385g90	90 +/-5

Forberedelse af overfladen	
Overflade	2 k SB fylder Polyester fylder Pur fylder
Forberedelse	Slib med 320 derefter korn 400 blæs forsigtig af med trykluft

Blandeforhold				
Omrøreres omhyggeligt før brug				
	Produkt Nr:	Vægt	Volumen	Notat
Produkt	OP38X	1000	10	
Hærder	C376A	500	5	(3)
Hærder	C215	400	4	(5)
Fortynder	D1034 Medium	100-300	10-30%	(4)
	D1015 Langsom	100-300	10-30%	(4)
(3) Røres mekanisk eller manuelt				
(4) mængden af fortynder varier alt efter påførings metode og overflade				
(5) c215 er mere fleksibel men glans og tørre tid er lidt højre				
Brugsklar Vikositet i sek			16-20	
Brugstid (Pot-Life) (20°C, 65% relativ luftfugtighed)			3	

Påførelse af produktet (5)			
	Overkop	Air-mix	Air-less
Dyse stør. mm	1.5-1.7	0.23/0.28	0,23/0,28
Dyse stør. Inc.		0.009/0.011	0,009/0,011
lufftryk (bar)	1,5-2,5	1.5-2.5	
Pumpetryk (bar)		90-110	120-150
(5) informationer er baseret på skøn og erfaring			

Mængde g/m²	110-150
Sprøjtegange	1-2
tid mellem sprøjtegange i timer (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	1-4

Tørring (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	
Støvtør efter	45 min
Berøringstør	1 time
Slib bar efter	12 timer
Gennemtør efter	24 timer

For yderligere information, kontakt teknisk service

Juridiske Meddelelser

Arbejdsmetoder, påførings forhold, produktions cyklus, anvendelse af maskiner, de omgivende betingelser, de understøttende elementers egenskaber, brug af den understøttende rådgivning på produktionsstedet er uden for vores kontrol og vores forpligtelser. Derfor er det vigtigt at du tester vores produkter og gemmemgår de information der er til rådighed for at sikre dig at produktet er tilfredsstillende og egnede til de anvendelses og anvendelses metoder som du har til hensigt at benytte og for de resultater, du ønsker at opnå. Denne specikke analyse er udelukkende dit ansvar og skal omfatte vurdering af egnethed ud fra en teknisk og proceduremæssigt, miljømæssigt, sundhedsmæssigt og sikkerhedsmæssigt synspunkt. Eventuelle skriftlige eller mundtlige oplysninger fra vores tekniske og/eller kommercielle medarbejdere er udelukkende at illustrere produkter og hjælpe klienten og udegør ikke indstruktioner eller rådgivning der stadigvæk er utrykkeligt udelukket. Overnævnte skriftlige eller mundtlige oplysninger kan ændres uden foregående varsel og indebære ikke at vores virksomhed acceptere ansvaret for at informere dig og tredigemand. Prduktet leveres i overensstemmelse til indeholdt af dette dokument. Vi garanterer derfor konsistensen af produktets anvendelighed og kemiske fysiske egenskaber under hensynsagen til tillæg og data i vores tekniske datablad. de tekniske datablade kan være underlagt ændringer og revision og sikkerhed. Derfor er det dit ansvar at sikre at du har det seneste datablad ved at få adgang til vores "virksomhedportal" www.icagroup.info. Eventuelle erklæringer eller anbefalinger eller råd der ikke er indeholdt i disse dokumenter er ikke godkendt og er ikke bindende for vores virksomhed.