



Udarbejdet	Fabrizio	25/03-19
Rettet	Jesper	16/09-19

<b>LAC626</b>
<b>Navn: KLAR AKRYL GLANS 95</b>
KLAR AKRYL HØJGLANS KAN POLERES

<b>Egenskaber</b>
Fylle og gennemsigtighed
Hårdhed
God flydeevne
Ikke gulning

<b>Primær Anvendelse</b>
Møbler indendørs
Træ indendørs
Køkkenlåger

<b>Hovedpunkter</b>	
Tørstof Indhold %	58+/-02
Viskositet (1)	--
Vægtfylde (g/ml)	1,00 +/- 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

<b>Forberedelse af overfladen</b>	
Overflade	2 k SB fylder Polyester fylder Pur fylder SB UV fylder
Forberedelse	Slib med 400 derefter korn 600 blæs forsigtig af med trykluft

<b>Blandeforhold</b>				
Omrøreres omhyggeligt før brug				
	Produkt Nr:	Vægt	Volumen	Notat
Produkt	LAC626	1000	1	
Hærder	C152AP100	1000	1	(3)
Fortynder	D1015 Langsom	200-400	0.2-0.4	(4)
(3) Røres mekanisk eller manuelt				
(4) mængden af fortynder varierer alt efter påførings metode og overflade				
Brugsklar Viskositet i sek Din 4	16-22			
Brugstid (Pot-Life) (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	4			

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

<b>Mængde g/m<sup>2</sup></b>	<b>100-160</b>
Sprøjte gange	1-2
tid mellem sprøjte gange i timer (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	1-4

<b>Tørring (20°C, 65% relativ luftfugtighed)</b>	
Støvtør efter	1 time
Berøringstør	2 time
Slib bar efter	12 timer
Gennemtør efter	24 timer
Polerbar	48 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 gemmer 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 specifikke 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 til at illustrere produkter og hjælpe klienten og udegør ikke instruktioner eller rådgivning der stadigvæk er utrykkeligt udelukket. Overnævnte skriftlige eller mundtlige oplysninger kan ændres uden foregående varsel og indebærer ikke at vores virksomhed acceptere ansvaret for at informere dig og tredjemand. Produktet 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](http://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.