



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

## AL751B

### Navn: HVID WB PU HØJGLANS GLANS 90

Hvid ikke gulnings 2 k WB højglans top maling glans 90

#### Egenskaber

Fylle  
Dækevne  
Hårdhed i overflade

#### Primær Anvendelse

Møbler indendørs  
Træ indendørs

#### Hovedpunkter

Tørstof Indhold % 39.0+/-2

Viskositet (1) --

Vægtfylde (g/ml) 1.23+/-0.05

Holdbarhed uåbnet (2) 1 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

#### Forberedelse af overfladen

Overflade	1/2k wb fylder Pu fylder Polyester fylder
Forberedelse	Slib med 400 derefter korn 600,800,1000 blæs forsigtig af med trykluft

#### Blandeforhold

Omrøres omhyggeligt før brug

	Produkt Nr:	Vægt	Volumen	Notat
Produkt	AL751B	1000	4	
Hærder	CA507	200	1	(3)
Fortynder	De mineral vand	0-100	0-12%	(4)

(3) Røres mekanisk eller manuelt

(4) mængden af fortynder varier alt efter påførings metode og overflade

Brugsklar Viskositet i sek Din 6

Brugstid (Pot-Life)  
(20°C, 65% relativ luftfugtighed) 2

#### Påførelse af produktet (5)

	Overkop	Air-mix	Air-less
Dyse stør. mm	1.5	0.23/0.28	
Dyse stør. Inc.		0.009/0.011	
lufftryk (bar)	2-3	1.5-2.5	
Pumpetryk (bar)		90-120	

(5) informationer er baseret på skøn og erfaring

Mængde g/m <sup>2</sup>	100-160
Sprøjte gange	1-2
tid mellem sprøjte gange i timer (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	4-6

#### Tørring (20°C, 65% relativ luftfugtighed)

Støvtør efter	90 min
Berøringstør	4 timer
Slib bar efter	24 timer
Gennemtør efter	72 timer
Polerbar	72 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 procedurermæssigt, 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.