

TYPE	Vandfortyndbar lak.
ANVENDELSE	Indendørs lakering af møbler og andet inventar af træ.
SPECIELLE EGENSKABER	Hurtigtørrende lak der giver en slidstærk overflade med god overfladeresistens og god træbefugtning. Filmen optræder meget transparent. Anvendes som 1-komponent produkt ved lakering oven på sig selv. Kan påføres vertikalt med høj lagtykkelse.

TEKNISKE DATA

Glans	Variant -10:	10
	Variant -20:	20
	Variant -30:	30
	Variant -50:	50

Leveringsviskositet Sprøjteklar.

Vægtfylde Ca. 1,03 kg/l

Tørstof, vægtprocent Ca. 32-36 %

Flygtige organiske stoffer (VOC) Se sikkerhedsdatablad.

Opbevaring Frostfrit, dog ikke over 30 °C.

Lagerstabilitet: Se etiket.
Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Vejledende møbelfakta

Anvendelsesområde		Grundkrav	Høje krav	Ekstra høje krav
I	Stole/senge/hylder		X	
II	Borde		X	
III	Mindre udsatte overflader		X	

Opfylder kravkategori 1, 2, 3, 4 og (5).

Overfladeresistens varierer med træsort.

Særskilt møbelfakta-afprøvning kan rekvireres.

Bemærk

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 anvendes som primer, ikke som topcoat.

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	Lakken påføres med sprøjte. Kvaliteten TS20435 er til elektrostatisk påføring.	
Påføringsdata	Varen kan evt. fortyndes med vand inden påføring, men sprøjtehold skal i givet fald kontrolleres. Overfladen bør være velpudset for at formindske fiberrejsning. Tidligere lakerede overflader matslibes grundigt. Overfladen skal være fri for støv og snavs inden lakering.	
Tørremetode	Luft eller oventørring.	
Tørring ved 50-60 % RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- slibetør	ca. 1 time	ca. 30 min.
- stabelbar	ca. 2-3 timer	ca. 1 time
	Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 150 g våd lak pr. m ² samt effektiv ventilation. Efter forceret tørring skal emnerne køles ned under 30 °C inden stabling.	
Anbefalet påføringsmængde	2 x 150 g/m ² ved sprøjtepåføring 2 x 100 g/m ² ved elektrostatisk påføring	
Rengøring af udstyr	Til rengøring af det benyttede værktøj bruges der vand eller rensesvæske til vandlak TEKNOCLEAN 1949.	
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.	
ØVRIGE OPLYSNINGER	Omrøres grundigt før brug. Bør ikke påføres og tørre ved temperaturer under 18 °C. Vedr. vurdering af effektiv ventilation tilrådes det at kontakte Teknos konsulent. Garvesyreholdige træsorter som f.eks. egetræ kan medføre en vis røgfærvning. Inden endelig lakering tilrådes prøvelakering og tapeprøve.	

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
