

---

<b>TYPE</b>	UV-hærdende vandlak.
<b>ANVENDELSE</b>	Til møbler og inventar af træ. Kun til indvendig brug.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Hurtigtørrende og UV-hærdende efter afdampning af vandet. Umiddelbart efter UV-hærdningen opnås en særdeles robust- og modstandsdygtig film. Særdeles god stabelbarhed.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Glans</b>	Variant 53: 25-35  Kan leveres i andre glansgrader.
<b>Leveringsviskositet</b>	Efter kundeønske.  Kan leveres med anden viskositet.
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,04 kg/l
<b>Tørstof, vægtprocent</b>	Ca. 32-40 %
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 330-400 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Se sikkerhedsdatablad.
<b>Opbevaring</b>	Frostfrit og ikke over 30 °C, må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
<b>Påføringsmetode</b>	Sprøjtning.
<b>Tørremetode</b>	Luft og ovntørring efterfulgt af UV-hærdning.

**Vejledende møbelfakta**

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

Vend

---

**BRUGSANVISNING****Påføringsdata**

Produktet leveres klar til brug. Eventuel fortynding foretages med vand.

Da der er tale om et vandbaseret produkt, bør emneoverfladen være velpudset for at mindske fiberrejsning.

**Tørring**

Ved 60 % RH:	<u>Flash off</u>	<u>40 °C</u>	<u>UV</u>
	5-10 min.	10 min	5 m/min. pr. rør
		v/ventilation	Hg (80W/cm)

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m<sup>2</sup>.

Slibetør umiddelbart efter UV-afhærdningen.

Stabeltør umiddelbart efter UV-afhærdning og nedkøling til 30 °C.

Ved genbehandling / omlakering skal der foretages mellemslibning.

**Anbefalet påføringsmængde**

70-110 g våd lak pr m<sup>2</sup>.

**Evt. primer**

TEKNOLUX AQUA 1429-33.

**Rengøring af udstyr**

Til rengøring af det benyttede værktøj bruges der vand eller rensesvæske til vandlak TEKNOCLEAN 1949.

**SIKKERHEDSDATA**

Se sikkerhedsdatablad.

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Omrøres før brug.

Vedr. vurdering af effektiv ventilation tilrådes det at kontakte Teknos konsulent. Ved anvendelse på mørke træsorter må påregnes ændring i "glød og dybde" i sammenligning med opløsningsmiddelbaserede lakker.

---

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](http://www.teknos.com).

---