

**PRODUKTBESKRIVELSE**

2 09.05.2005

**NICOSIT 1340**

Nicosit lak

1340-11

---

<b>TYPE</b>	2 komponent syrehærdende lak.
<b>ANVENDELSE</b>	Som grund - og toplak til møbler og inventar.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Meget fyldkraftig. Velegnet til porefyldt behandling. Giver en robust og stærk overflade med god ridsefasthed.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Glans</b>	Ca. 25, 40 og 90
<b>Leveringsviskositet</b>	32 - 40 s DIN 6
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,0 kg/l
<b>Tørstof, vægtprocent</b>	Ca. 54 %
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 510 - 533 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 449 - 472 g/l
<b>Opbevaring</b>	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
<b>Påføringsmetode</b>	Sprøjtning, tæppelakering.
<b>Tørremetode</b>	Luft, ovntørring.

**Vejledende møbelfakta**

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

**Vend**

## BRUGSANVISNING

<b>Påføringsdata</b>	Blandingsforhold:	10 dele lak 1,5 dele Hærder 1399		
	Til sprøjtning:	3 dele TENOSOLV 1181 til visk.20 s/DIN 4		
	Til tæppelakering:	2 dele TEKOSOLV 1181 til visk. 35 s/DIN 4		
	Potlife:	1 døgn ved fortynding til 25 sek. DIN 4 ved 20 °C.		
<b>Tørring</b>	Ved 55 % relativ fugtighed:			
		<u>20 °C</u>	<u>40 °C</u>	<u>60 °C</u>
	Til slibning:	4 timer	40 min.	20 min.
	Til Stabling:	8 timer	40 min.	20 min. v/100 g/m <sup>2</sup>
	Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m <sup>2</sup> . Efter forceret tørring nedkøles emnerne til under 30 °C.			
<b>Anbefalet påføringsmængde</b>	Max. 3 x 120 g våd lak pr. m <sup>2</sup> .			
<b>Rengøring af udstyr</b>	TEKNOSOLV 1181.			
<b>Sikkerhedsdata</b>	Se sikkerhedsdatablad.			
<b>Øvrige oplysninger</b>	Før og under tilsætning af hærder skal emaljen omrøres grundigt. Bør ikke påføres og tørre ved temperaturer under 18 °C. Bør ikke påføres og tørre ved en relativ fugtighed over 70 %. På mørke træsorter anbefales opbygning med NICOSIT klarlak 1340-0090 og til slut mattering eller lakering med silkematlak 1340-0040.			

---

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---