

# UVILUX 6450-02

## UV-herdende lakk

Industriell overflatebehandling av tre og møbeldeler.

Den utherdete topplakken gir en glatt overflate som gir står hardhet samt gode egenskaper mht. mekanisk og kjemisk motstandsdyktighet.

Veiledende møbelfakta - Anvendelsesområde:

Stoler/senger/hyller: Ekstra høye krav.

Bord: Høye krav.

Mindre utsatte overflater: Ekstra høye krav.



## TEKNISKE DATA

<b>Typiske bruksformål</b>	Tak, Gulv, Møbler, Kjøkken, Listverk, Panel, standard, Trapper, Interiør dører
<b>Anbefalt substrat</b>	HDF, Masonite, MDF, Tre, harde tresorter, Tre, myke tresorter
<b>Tørrstoff</b>	Ca. 100 % etter vekt
<b>Egenvekt</b>	Ca. 1104-1175 g/l avhengig av glans.
<b>Viskositet</b>	25-70 s DIN 6 ved +20 °C avhengig av glans.
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ca. 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
<b>Farger</b>	For tilsetning av tonepasta kontaktes Teknos.
<b>Glans (60°)</b>	Halvmatt
<b>Tynner</b>	Produktet leveres klart til bruk.
<b>Densitet</b>	1,16-1,18 kg/l
<b>Oppbevaring</b>	Må ikke utsettes for temperaturer > +40 °C. Beskyttes mot direkte sollys. Må ikke fryse. Oppbevares i tett lukket emballasje. Lagringsbestandighet angis på etiketten.

## BRUKSANVISNING

<b>Påføringsmetode</b>	Valselakkering
<b>Anbefalt påføringsmengde</b>	4-6 g/m <sup>2</sup>
<b>Påføring</b>	Omrøres grundig før bruk.

## Tørketider

UVILUX 6450-02 TS 21099 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
				150	300	380	650

  

UVILUX 6450-02 HY 0020 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
				100	300		

**Tørkemethode**

UV-stråling.

**Rengjøring**

TEKNOSOLV 1129

## SIKKERHETSDATA

**Sikkerhets og forsiktighetsregler**

Se sikkerhetsdatablad.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.