

**TYP LAKU A POUŽITÍ** HELO je uretanovo-alkydový lak, tudíž má dobrou odolnost a rychle zasychá. Je vhodný pro natírání jachet i pro jiné náročné dřevěné venkovní i vnitřní zařízení.

**ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI** Odolnost proti povětrnostním vlivům a vodě je velmi dobrá. Lakový nátěr si udržuje pěkný lesk a nepraská. Lak obsahuje ochranu proti UV-záření, a proto nátěr téměř nežloutne. Lak nebledne ani když na něj působí slaná voda. Chrání dřevo před ztrátou barvy a vytvořením trhlinek.



Lakovaný povrch je tvrdý, přitom pružný, a tak odolává opotřebování a nárazům. Saponátové roztoky, mastnota ani olej ho nepoškodí.

Používá se všude, kde je potřeba trvanlivosti lakového nátěru - na jachty, dveře, okenní rámy, podlahy, nábytek atd.

---

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Netěkavé látky</b>	Asi 50 % vol.
<b>Praktická spotřeba</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l na jeden nátěr
<b>Hustota</b>	Kolem 0,9 g/ml
<b>Doba schnutí, +23°C, r.v. 50%</b>	
	Proti prachu za 1 hodinu
	Na dotek za 6 hodin
	Druhý nátěr za 16 hodin
<b>Ředidlo, mytí pomůcek</b>	TEKNOSOLV 1621
<b>Konečný efekt</b>	Lesk, pololesk, mat
<b>Odstín</b>	Bezbarvý

**VAROVNÉ ZNAČENÍ** Hořlavá

## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Z natíraných povrchů odstraníme špínu a mastnotu. Starý a nepoškozený lakový povrch zbrousíme na mat. Jestliže povrch je chátřející a odlepuje se, seškrábe se do čista pomocí odlakovače. Také opatrné opálení můžeme použít. Poté povrch vyhladíme.

Lodě, okenní rámy a jiná náchylná místa natřeme před lakováním bezbarvým impregnačním nátěrem WOODOX KYLLÄSTE. Poté povrch ještě jednou zbrousíme. Lak chrání především před hnilobou a ztrátou barvy.

### Použití

Lak důkladně promícháme, vždy používáme HELO lesk jako spodní nátěr, zředíme ho přidáním 20% ředidla TEKNOSOLV 1621. Pro venkovní použití se provádějí 3 - 4 nátěry, povrch mezi jednotlivými nátěry lehce přebrousíme. Pro vnitřní použití postačí 2 - 3 nátěry.

### Podmínky pro natírání

Povrch musí být suchý, teplota natíraného povrchu, vzduchu a barvy má být nad +5°C, při relativní vlhkosti vzduchu pod 80%.