

TYP LAKU A POUŽITÍ HELO 40 je pololesklý, 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 opotřebením 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

Netěkavé látky Asi 50 % vol.

Praktická spotřeba 10 - 14 m²/l na jeden nátěr

Vypařující se org. látky (VOC) EU VOC limit (kat A/i): 500 g/l 2010. VOC výrobku: max. 500 g/l

Hustota Kolem 0,9 g/ml

Doba schnutí, +23°C, r.v. 50%

Proti prachu za 1 hodinu

Na dotek za 6 hodin

Druhý nátěr za 16 hodin

Ředidlo, mytí pomůcek TEKNOSOLV 1621

Konečný efekt Pololesk

Odstín Bezbarvý, lze tónovat v systému Teknomix

VAROVNÉ ZNAČENÍ Hořlavá

Pozor! Vyhledem k možnosti samovznícení materiálu je třeba obal se zbytky barvy a použitý absorční materiál uchovat ve sběrných uzavíratelných nádobách

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 a odlakuje. Také opatrné opálení můžeme použít. Poté povrch vyhladíme.
- Lodě, okenní rámy a jiná místa přicházející do styku s vlhkem, opatříme před lakováním bezbarvým impregnačním nátěrem WOOD EX BASE. Poté povrch ještě jednou zbrousíme. Lak chrání především před hnilobou a ztrátou barvy.
- Použití** Lak důkladně promícháme, vždy používáme HELO 90 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%.
- Ošetřování nalakovaného Povrchu** Ke konečnému vytvrzení laku dochází za 3-4 týdny. V průběhu této doby je třeba se vyvarovat neopatrného zacházení a čištění povrchu. Povrch je možné čistit vlhkým hadříkem nebo mopem. Později je možné použít i jemné alkalické čisticí prostředky.
- Skladování** V chladu a v hermeticky uzavřených nádobách.

**MÁTE-LI ZÁJEM O BEZPEČNOSTNÍ LIST TOHOTO VÝROBKU,
OBJEDNEJTE SI JEJ [ZDE](#).**

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou jen uvádějící, neboť podléhají mimo jiné výběru odstínů, konečnému efektu atd. Vzhledem k tomu, že nemůžeme ovlivnit práci s barvou a okolnosti, při kterých je užívána, zodpovídáme pouze za kvalitu barvy a garantujeme, že plně odpovídá výrobním normám firmy TEKNOS. Nezodpovídáme za škody vzniklé z nedodržování pokynů uvedených v kmenovém listě.