

TYP LAKU
POUŽITÍ
SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

HELO 90 je rychleschnoucí uretan-alkydový lak s dobrými odolnostními vlastnostmi. Lak je vhodný pro lakování všech náročných dřevěných výrobků v interiéru a ve venkovním prostředí. Konečný efekt: lesklý.

HELO 90 poskytuje vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům a vodě. Lakový film dlouho zachovává lesk, nepraská a neloupe se. Lak téměř nežloutne, protože obsahuje přísadu na ochranu před UV zářením. Chrání dřevo před zašednutím a popraskáním.

HELO 90 vytváří tvrdý a zároveň elastický lakový film, odolný proti oděru a nárazům. Nepoškozují ho čisticí prostředky, mastnoty ani oleje. Příklady použití: dřevěné prkenné a parketové podlahy, nábytek, jachty a další dřevěné povrchy, kde je vyžadována odolná vrstva laku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevné látky	Přibližně 44 % objemových.
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/i): 500 g/l. VOC výrobku: max 500 g/l.
Praktická vydatnost	10 - 14 m ² /l.
Hustota	Přibližně 0,9 g/ml.
Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50% - bezprašný - suchý na dotek - přetíratelný	po 1 hodině po 6 hodinách po 16 hodinách Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Ředidlo, čištění	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta).
Konečný efekt	Lesklý.
Odstíny	Číré Lak je součástí tónovacího systému Teknomix (transparentní barvy).
Balení (dostupnost se liší podle jednotlivých zemí)	Číré: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

VÝSTRAŽNÉ OZNAČENÍ

Viz. Bezpečnostní list
POZOR! Vzhledem k možnosti samovznícení je třeba obal se zbytky barvy a použitý absorpční materiál uchovat ve sběrných uzavíratelných nádobách. Doporučuje se také ponoření do vody.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu

Očistěte povrch od mastnoty a nečistot. Lakované povrchy omyjte prostředkem RENSA SUPER. Starý pevný lak zbruste do matného povrchu. Pokud je stará vrstva laku křehká nebo se odlupuje, odstraňte ji škrabkou nebo odstraňovačem laku. Je tak možné odstranit opatrným vypalováním. Poté je třeba povrch obrousit a opatrně odstranit brusný prach.

Před lakováním by měly být vnější povrchy ošetřeny transparentním ochranným prostředkem na dřevo ze série WOODEX. Před lakováním povrch znovu obrousíte a odstraňte prach.

Aplikace

Před použitím lak důkladně promíchejte až na dno plechovky. Pro základní nátěr vždy používejte lesk HELO 90 zředěný přípravkem TEKNOSOLV 1621 o cca 20%. Před vrchním nátěrem povrch lehce obrousíte a odstraňte prach.

Vrchní nátěr provedte neředěným lakem HELO 90. Na jachty nebo jiné náročné dřevěné konstrukce aplikujte 3 až 4 vrstvy, na vnitřní dřevěné konstrukce stačí 2 nebo 3. Mezi všemi vrstvami laku povrch lehce přebrousíte a odstraňte prach.

Lak nanášejte širokým lakovacím štětcem.

Během nanášení a schnutí laku by mělo být zajištěno dobré větrání.

Poznámka! Pro venkovní použití doporučujeme tónovaný lak.

Podmínky při aplikaci

Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý.

Během aplikace a schnutí by (všimněte si také teploty vzduchu v noci po aplikaci) teplota okolního vzduchu, povrchu a produktu měla být nad +10°C a relativní vlhkost pod 80%.

Pokyny pro péči

Lakovaný povrch dosáhne konečné tvrdosti a omyvatelnosti během 3 až 4 týdnů. Během tohoto období je třeba se vyhnout hrubému zacházení a mytí. Znečištěné povrchy lze čistit vlhkým hadříkem nebo mopem. Používejte neutrální čisticí prostředky. Velmi znečištěné povrchy lze později vyčistit slabým alkalickým univerzálním čisticím prostředkem.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Uchovávejte v těsně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před zmrznutím.

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou pouze orientační a závisí mimo jiné na výběru odstínů, konečnému efektu apod. Vzhledem k tomu, že nemáme kontrolu nad podmínkami použití a aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách www.teknos.com.
