

## Pullex Teaköl

4419

Rozpouštědlový olej na zahradní nábytek pro hobby a řemeslné použití.

### POPIS PRODUKTU

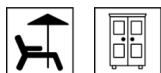
#### Všeobecné informace

Olej na bázi rozpouštědel pro ošetření tvrdých a exotických dřevin. Výrobek se vyznačuje dobrou penetrací a velmi dobrým vodoodpudivým účinkem. Neobsahuje aktivní složky. K vytvrzení dochází pohlčováním vzdušného kyslíku (oxidační schmutí).

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Antistatický

#### Oblasti použití



Zahradní nábytek

Pro běžně namáhané povrchy nábytku a dalšího vybavení interiéru.

Kvůli možnému horšímu odvětrání zápachu produktu naneste na vnitřní části nábytku pouze jednu tenkou vrstvu tohoto produktu.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 30 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít první vrstvu barvy ze všech stran.
- Nanesený olej nechte působit několik minut a potom setřete přebytek bavlněným hadříkem nebo klubkem gázy ve směru dřevných vláken. Je třeba se za každou cenu vyhnout vytváření vrstev!
- **Upozornění:** Zajistěte rovnoměrné přebroušení dřeva a dbejte na rovnoměrné nanášení produktu!
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchyly a změny v postupu zpracování mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

- Dodržujte prosím naše **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro oleje a lazury na rozpouštědlové alkydové bázi.**
- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**

### Technika nanášení



	Vytírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m <sup>2</sup> )	30 - 60

Vtírání, zvláště dobrých výsledků lze dosáhnout broušením pomocí brusného rouna.

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakování po:	cca 6 hod.
-----------------	------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dostatečné větrání místnosti při aplikaci. Snížená výměna vzduchu, např. kvůli hustému stohování, prodlužuje dobu schnutí.

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

### Čištění pracovních nástrojů



7231

lhned po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Listnaté a jehličnaté dřeviny

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

### Vlhkost dřeva

**Listnaté dřeviny:** 12 ± 2%

**Jehličnaté dřeviny:** 15 ± 2%

### Příprava podkladu

Broušení dřeva Zrmitost 180 - 240  
Ostré hrany by měly být zaobleny.

Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünnern 8017 (8017) . Rasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308) .

## SYSTÉMOVÁ SKLADBA

### Základní vrstva

1 x Pullex Teaköl (4419)  
Mezioperační schnutí: cca 6 hod.

### Mezibroušení



Lehké přebroušení Zrnitost P 280 – 360  
Odstraňte prach vzniklý broušením.

### Vrchní vrstva

1 x Pullex Teaköl (4419)

## ÚDRŽBA & RENOVACE

### Údržba

Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola a případně okamžitá údržba.

Pro osvěžení a údržbu naneste 1 x Pullex Teaköl (4419) a odstraňte přebytek.

První čištění po 14 dnech vodou nebo jemnými čisticími prostředky pro domácnost. Na mastné znečištění použijte Legno-Reiniger (7003).

### Renovace

Zvětralé nebo zašedlé dřevo obruste až na surové dřevo. V případě nutnosti dřevo odšedte pomocí Clean-Multi-Refresher (8317). Další postup jako u nové povrchové úpravy (viz skladba povrchové úpravy).

U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly.

Bezbarvý: šednutí je zpomaleno, ale nezabraňuje zešednutí.

Dodržujte prosím naše **ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních části - údržba a renovace.**

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

250 ml, 1 l

### Barevné odstíny / stupně lesku

**Standardní odstíny:**  
Farblos (4419000200)  
Teak (4419050254)

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

### Související produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
Aviva Fungisan (8308)  
Legno-Reiniger (7003)  
Nitro-Verdünnern 8017 (8017)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatinaci/tvorbě škraloupu.

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

### GISCODE

Ö100

### Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Alkydové pryskyřice / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Reologické přísady / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / Alifáty / Glykolový éter / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování / Vysušovací prostředky (sikativy)

### Bezpečnostně technické údaje



U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání pokožky.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Recyklovat lze pouze prázdné nádoby. Zbylý materiál lze nechat zaschnout a zlikvidovat jako běžný komunální odpad. Tekuté zbytky materiálu zlikvidujte v recyklačním středisku nebo mobilní sběrně chemických látek.

Zpracování materiálu ve stříkacích kabinách, které jsou znečištěné prachem obsahujícím nitrocelulózu, je vzhledem na nebezpečí samovznícení zakázané!

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).