



TIKKURILA

## TIKKURILA UNICA SUPER 60

### OPIS

Szybkoschnący lakier uretanowo-alkidowy przeznaczony do wewnętrznych i zewnętrznych elementów drewnianych. Zawiera środki spowalniające proces żółknięcia spowodowany promieniowaniem UV. Produkt zakolorowany jest bardziej odporny na promieniowanie słoneczne, niż produkt bezbarwny.

### ZASTOSOWANIE

Meble i podłogi narażone na lekkie obciążenia mechaniczne. Może być również stosowany do lakierowania nadwodnych części łodzi.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do wewnętrznych i zewnętrznych elementów drewnianych.



## TIKKURILA UNICA SUPER 60

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Baza</b>	baza EP
<b>Kolorystyka</b>	<p><b>Karty kolorów:</b> Tikkurila Valtti - Semi-transparent wood finishes, Tikkurila Interior wood stains and lacquers. Dostępny w kolorystyce z karty kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquer oraz Tikkurila Valtti. Należy wykonać próbne lakierowanie na małej powierzchni, w celu sprawdzenia koloru. Jeśli kolor jest zbyt ciemny, należy dodać bezbarwnego lakieru Tikkurila Unica Super Lacquer 60 lub Tikkurila Everal Thinner 1050.</p>
<b>Stopień połysku</b>	Półpołysk.
<b>Wydajność</b>	12-14 m <sup>2</sup> /l.
<b>Opakowania</b>	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Tikkurila Everal Thinner 1050
<b>Metody aplikacji</b>	<p>Pędzel lub natrysk. Do natrysku hydrodynamicznego należy zastosować dyszę 0,009"-0,013" (0,230-0,330 mm). Jeśli to konieczne, rozcieńczyć do 10% z użyciem Tikkurila Everal Thinner 1050.</p>
<b>Czas schnięcia</b>	W temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50% zazwyczaj lakier osiąga pyłosuchość po 2 godzinach, suchość dotykowa po 6 godzinach. Nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach. Całkowita twardość po ok. 4 tygodniach, zależnie od wentylacji, temperatury powietrza, wilgotności względnej i grubości powłoki lakieru.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	0.9, ISO 2811
<b>Odporność chemiczna</b>	Odporny na benzynę, naftę, benzynę lakierniczą i denaturat, tłuszcze roślinne i zwierzęce, smary, tłuszcze. Nieodporny na inne, niż wymienione rozcieńczalniki.
<b>Odporność na zmywanie</b>	Dobra, ze zwykłymi detergentami.
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	48
<b>Warunki przechowywania</b>	Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego przechowywania.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA UNICA SUPER 60

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Nie nakładać lakieru podczas silnego nasłonecznienia oraz w wilgotnych i chłodnych warunkach. Rozplanować pracę tak, aby powłoka lakieru mogła wyschnąć przed pojawieniem się wieczornej rosy.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud i kurz. Przed lakierowaniem powierzchnie twardego drewna przetrzeć stosując Tikkurila Everal Thinner 1050. Zawsze gruntować surowe drewno na zewnątrz stosując Tikkurila Valtti Super Guard.

Powierzchnie malowane: Przemyć powierzchnię preparatem Tikkurila Maalipesu i delikatnie spłukać wodą. Usunąć luźno związaną z podłożem powłokę farby lub lakieru stosując skrobak. Przeszlifować całą powierzchnię i usunąć kurz.

### Lakierowanie

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Gruntować niemalowane powierzchnie stosując lakier Tikkurila Unica Super rozcieńczony do 20% za pomocą Tikkurila Everal Thinner 1050. Nakładać 2-3 cienkie i równe warstwy. Na ostatnią warstwę rozcieńczyć lakier, jeśli to konieczne, do 20%. Na uprzednio lakierowane podłoża nakładać 1-2 warstwy nierozcieńczonego lakieru Tikkurila Unica Super Lacquer. Delikatnie przeszlifować powierzchnię pomiędzy aplikacją kolejnych warstw.

Uwaga! Zawsze gruntować powierzchnie zewnętrzne stosując lakier Tikkurila Unica Super Lacquer o wysokim połysku.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem Tikkurila Everal Thinner 1050 lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner). Narzędzia należy czyścić Tikkurila Everal Thinner 1050.

### Instrukcja utrzymania

Najwcześniej 1 miesiąc po malowaniu można czyścić powierzchnię neutralnym detergentem (pH 6-8) używając miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki. Bardzo brudne powierzchnie mogą być czyszczone detergentem o lekkim odczynie alkalicznym (pH 8-10) przy użyciu szmatki, mopa lub gąbki. Należy delikatnie spłukać powierzchnię po myciu. Produkt osiąga ostateczną twardość i wytrzymałość w normalnych warunkach po 1 miesiącu. Jeśli powierzchnia ma być czyszczona od razu po malowaniu, należy użyć miękkiej szczotki, szmatki lub mopa.

### Renowacja powierzchni

Należy sprawdzić stan powłoki lakieru na zewnętrznych elementach drewnianych. Powierzchnie pomalowane produktem bezbarwnym należy przemalowywać częściej niż powierzchnie pomalowane produktem zakolorowanym. Jeśli poprzednia powłoka pomalowana była Tikkurila Unica Sper lacquer, do renowacji mogą być stosowane lakiery o podobnych właściwościach.

### OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Nie wprowadzać do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby. Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Uwaga! Ryzyko samozapłonu zużytych czyszczyw, papierowych ręczników itp. Zanieczyszczone materiały mogą po kilku godzinach wywołać pożar, dlatego należy przed usunięciem namoczyć je w wodzie i przechowywać w zamkniętym, metalowym pojemniku.

## TIKKURILA UNICA SUPER 60

### Wskazówki BHP i PPOŻ

**Zawiera:** węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych. **Uwaga.** Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne.



GHS02



GHS07

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.