

Tikkurila Unica Super Lacquer

RODZAJ Uretanowo-alkidowy lakier do drewna. 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. Występuje w stopniach połysku: półpołysk i połysk.



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

[zoom](#)

DANE TECHNICZNE



Baza EP

Kolory Kolory z karty Tikkurila Interior Wood Finishes i Interior Wood Lacquers. Należy wykonać próbne lakierowanie na małej powierzchni, w celu sprawdzenia koloru. Jeśli kolor jest zbyt ciemny, należy dodać bezbarwnego lakieru Tikkurila Unica Super Lacquer lub Tikkurila Everal Thinner 1050.

Karty kolorów [Karta kolorów lakierów stosowanych wewnątrz pomieszczeń](#)

Wydajność 12-14 m²/l na warstwę. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości, zawartości wilgoci w podłożu i metody aplikacji.

Wielkość opakowań 0,225 l; 0,9 l; 2,7 l; 9 l

Rozcieńczalnik 1050

Nakładanie Pędzel lub natrysk. Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować dyszę 0,009" - 0,013" (0,230-0,330mm).

Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50% W temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50% zazwyczaj lakier osiąga pyłosuchość po 2 godzinach, suchość dotykowa po 6 godzinach. Możliwość szlifowania w ciągu 1-3 dni, przy wysychaniu powłoki w normalnych warunkach. Nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach. Całkowita twardość po ok. 4 tygodniach, zależnie od wentylacji, temperatury powietrza, wilgotności względnej i grubości powłoki lakieru.

Odporność na zmywanie Dobra, ze zwykłymi detergentami.

Odporność chemiczna Odporny na benzynę, naftę, benzynę lakową i denaturat, tłuszcze roślinne i zwierzęce, smary, tłuszcze. Nieodporny na inne, niż wymienione rozcieńczalniki.

Zawartość części stałych 48%

Gęstość ok. 0,9 kg/l (ISO 2811)

Tikkurila Unica Super Lacquer

Przechowywanie	Wytrzymuje niskie temperatury w trakcie przechowywania. Żle zamknięte lub pojemniki z resztkami farby nie wytrzymują długoterminowego przechowywania.
<hr/>	
INSTRUKCJE STOSOWANIA	
Warunki nakładania	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. 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.
Przygotowanie	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.
Rozcieńczanie	Jeśli to konieczne, rozcieńczyć do 10% z użyciem Tikkurila Everal Thinner 1050. Dokładnie wymieszać przed użyciem. Gruntować niemalowane powierzchnie stosując lakier Tikkurila Unica Super Lacquer 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.
Malowanie	Uwaga: Zawsze gruntować powierzchnie zewnętrzne stosując lakier Tikkurila Unica Super Lacquer o wysokim połysku. Malowanie renowacyjne: Sprawdzić stan powłoki lakieru na zewnętrznych elementach drewnianych. Powierzchnie pomalowane produktem bezbarwnym należy częściej przemalowywać niż powierzchnie pomalowane produktem zakolorowanym. Jeśli poprzednia powłoka pomalowana była produktem Tikkurila Unica Super Lacquer, do renowacji mogą być stosowane lakiery o podobnych właściwościach.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić Tikkurila Everal Thinner 1050.
Konserwacja	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.



Tikkurila Unica Super Lacquer

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.

Limity emisji LZO (EU Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 500 g/l. Produkt zawiera VOC 2004/42/EC) poniżej 500 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008 Produkt łatwopalny. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zawiera: oksym ketonu etylowo-metylowego i oktanian kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami Nie wylewać do kanalizacji, instalacji wodnych i gleby. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia. Ciekły odpad produktu powinien zostać przekazany do jednostek zajmujących się zbieraniem tego typu odpadów. Ryzyko samozapłonu! Materiały służące do czyszczenia, takie jak czyściwo, papierowe ręczniki, które są zanieczyszczone produktem, a także pyły szlifierskie zawierające produkt, mogą spontanicznie ulec samozapłonowi. Aby zapobiegać zagrożeniu pożaru, wszelkie zanieczyszczone materiały powinny być magazynowane w pojemniku nasączone wodą. Zanieczyszczone materiały powinny być usuwane z miejsca pracy, po każdym dniu pracy i magazynowane w wyznaczonym miejscu na zewnątrz. Należy usunąć jak najwięcej produktu z narzędzi przed ich mycie. Ciekły odpad produktu powinien zostać przekazany do jednostek zajmujących się zbieraniem tego typu odpadów. Puste opakowania powinny być oddane do odzysku lub unieszkodliwienia.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE Wytrzymuje niskie temperatury w trakcie transportowania. Produkt w opakowaniach o pojemności mniejszej od 450 l nie jest objęty przepisami ADR/RID z powodu dużej lepkości produktu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001.

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)