

## TECHNICKÝ LIST TIKKURILA TAIKA GLOW GLOW-IN-THE-DARK LACQUER

### POPIS VÝROBKU

Vodou ředitelný speciální lak, který svítí ve tmě.

### VLASTNOSTI VÝROBKU A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Účinky v suchých interiérových prostorech. Na povrchy stěn.
- Lze použít i na nábytek, podlahy a předměty s ochranným lakem.
- Může se používat na označování tras kromě schválených značek na výstupních trasách.
- Používá se na natřený povrch. Účinek se jeví nejlépe na bílém / světlém podkladu při úplné tmě.
- Vyžaduje dostatečně silný příjem světla před setměním. Vytváří zářivý efekt až 6 hodin.



### TECHNICKÉ PARAMETRY

|  |  |
|--|--|
| <b>BAREVNÁ ŠKÁLA</b>   | Opticky transparentní, mírně nažloutlý. Ve tmě svítí zeleně.   |
| <b>KONEČNÝ EFEKT</b>   | Matný  |
| <b>STAVEBNÍ MATERIÁL / EMISNÍ TŘÍDA</b>                            | M1   |
| <b>VYDATNOST</b>   | 8 – 12 m <sup>2</sup> /l, závisí na aplikační metodě.  |
| <b>BALENÍ</b>  | 1/3 l a 1 l  |
| <b>ŘEDIDLO</b>   | Voda   |
| <b>APLIKACE</b>  | Váleček s krátkým vlasem, štětec, dotykovou šablony nebo stříkáním. (např. konvenční stříkání, velikost trysky 1,4 až 1,8 mm, ředění na 0-5 %) |
| <b>DOBA SCHNUTÍ (+23 °C a 50 % relativní vlhkost vzduchu)</b>      | Přetíratelný po cca po 6. hodinách.  |
| <b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>  | +85 °C, ISO 4211-3   |
| <b>ODOLNOST VŮČI DRHNUTÍ ZA MOKRA</b>                              | SFS-EN 13300 třída I, ISO 11998  |
| <b>OBJEM SUŠINY</b>  | Cca 19 %   |
| <b>HUSTOTA</b>   | Cca 1,1 kg / liter ISO 2811  |
| <b>MED CERTIFIKÁT</b>  | NE   |
| <b>EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/l 200 g/l (2010)]</b> | TAIKA GLOW obsahuje max. 200 g/l VOC   |
| <b>SKLADOVÁNÍ</b>  | Chraňte před mrazem.   |

### NÁVOD K POUŽITÍ:

#### PODMÍNKY APLIKACE:

Natíraný povrch musí být suchý, teplota vzduchu nejméně + 10 °C, relativní vlhkost vzduchu mezi 30 až 70 %.

#### PŘÍPRAVA POVRCHU:

Nezatírané povrchy: Z nenatřených povrchů odstraňte nečistoty a prach. Pokud je to nutné, povrch vyplňte vhodným tmelem Presto a přebruste vysušený povrch. Odstraňte brusný prach.

## TECHNICKÝ LIST

### TIKKURILA TAIKA GLOW

GLOW-IN-THE-DARK LACQUER

#### **Předtím natřené povrchy:**

Předtím natřené povrchy umyjte čistícím prostředkem Maalipesu podle pokynů na etiketě. Nechte uschnout. Odstraňte uvolňující se barvu. Tvrdé, lesklé a natřené povrchy broušením zmatní. Odstraňte brusný prach. Vytmelte trhliny a díry pomocí tmelu Presto a přebruste vysušený povrch. Odstraňte brusný prach.

#### **Natírání základním nátěrem:**

Natřete vhodným bílým nebo světlým základním nátěrem nebo barvou Tikkurila. Taika Glow funguje dobře na povrchu většiny barev.

#### **APLIKACE:**

Před použitím Taika Glow dobře promíchejte. Lak nanášíte volně pomocí válečku s krátkým vlasem, který je určen na hladké povrchy, štětcem nebo šablony. Zaměřte se na co nejhladší povrch a pokuste se lak rovnoměrně aplikovat na celou plochu. Použijte maskovací pásku a pásku odstraňte ihned po aplikaci. Silnější zářící efekt lze dosáhnout nátěrem s více vrstvami, např. dvě vrstvy a více. Povrch Taika Glow může být chráněn např. Parkettöl-Ässä Lak na podlahy nebo lak na nábytek Kiva.

#### **UPOZORNĚNÍ!**

Ověřte úspěšnost aplikace ve tmě. Naneste dostatečné množství produktu, aby aplikační značky nezůstaly viditelné.

Další nápady najdete na webových stránkách Tikkurila.

#### **ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ:**

Náradí očistěte vodou a mýdlem. Odstraňte přebytečný nátěr / lak z náradí a vyčistěte vodou. Čistící prostředek Tikkurila Pensselipesu se doporučuje k odstranění mírně ztvrdlého laku.

Natírání základním nátěrem: Natřete vhodným bílým nebo světlým základním nátěrem nebo barvou Tikkurila. Taika Glow funguje dobře na povrchu většiny barev.

#### **INSTRUKCE PRO ÚDRŽBU:**

Výrobek dosahuje svou konečnou životnost po jednom měsíci od dokončení aplikace. Během této doby se vyhněte čištění.

Pokud je to nutné, povrch lze vyčistit neutrálním (pH 6-8) roztokem na mytí nádobí, např. měkkým hadříkem na čištění. Ihned poté opláchněte a osušte povrch.

#### **ÚDRŽBA POVRCHU:**

Podle pokynů uvedených v části "Předtím natřené povrchy". Efekt povrchu může být dosaženo po dvouvrstevném natření vodou ředitelnou barvou.

#### **ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:**

Recyklujte prázdné, suché plechovky nebo je zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Kapalný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy jako nebezpečný odpad.

#### **Výrobce:**

Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaantie 1, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodní ID 0197067-4, Registrace VANTAA, [www.tikkurila.com](http://www.tikkurila.com)

#### **Distributor:**

Dejmark Czech s r.o., Poděbradská 55/88, 198 00 PRAHA, Tel: +420 724 554 416, [info.cz@dejmark.com](mailto:info.cz@dejmark.com), [www.dejmark.cz](http://www.dejmark.cz)

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna našim operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce, nemůžeme kontrolovat podmínky za nichž je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zřídka odpovídá za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si také vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.