

322/367/102/2021

Gdańsk, dn. 03-03-2021r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 102/322/102/2021

- 1. Wyrób (materiał)**
- **JEDYNKA DREWNO I METAL (Mat i polysk)**
 - **JEDYNKA Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych**
- 2. Przeznaczenie**
- do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni drewnianych (drewnopochodnych), tynków zewnętrznych (podmurówki, elementy fasad), zabezpieczonych antykorozyjnie elementów stalowych i żeliwnych, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej; w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Nadaje się do renowacji starych wymalowań alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych i styrenowych
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny**
- Tikkurila Polska S.A.
ul. Mościckiego 23
39-200 Dębica
- 4. Producent**
- Tikkurila Polska S.A.
ul. Mościckiego 23
39-200 Dębica
- 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**
Wymagania według Kart Charakterystyki.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dz. U. 2019, Poz. 595 z 29 marca 2019).
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Tikkurila Polska S.A. RDI/5/2021 z dn. 10-02-2021 z dokumentacją.**
- 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.**

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

Lidia Wolska
prof. dr hab. Lidia Wolska