

# Informacja Techniczna

## TYTAN<sup>®</sup> LAK G

PKWiU: 24.30.12-71.54  
NORMA: PN-C-81801:97

### OPIS WYROBU

TYTAN<sup>®</sup> LAK G to uniwersalny nitrocelulozowy lakier podkładowy bezbarwny. Tworzy powłoki bardzo dobrze przyczepne do drewna, o dużej twardości. Bardzo dobrze zabezpiecza drewno przed ciemnieniem i innymi zmianami pojawiającymi się przy bezpośrednim kontakcie z wyrobami chemoutwardzalnymi.

### ZASTOSOWANIE

Lakier podkładowy TYTAN<sup>®</sup> LAK G bezbarwny przeznaczony jest do pokrywania powierzchni drewnianych, a zwłaszcza drewnianych podłóg, parkietów, mozaik i boazerii w celu zabezpieczenia drewna przed ciemnieniem pod wpływem lakierów chemoutwardzalnych oraz poliuretanowych jednoskładnikowych utwardzanych wilgocią z powietrza. Zalecany jest również do stosowania jako spoiwo płynne do mieszania z pyłem drzewnym w celu uzupełnienia wszelkiego rodzaju pęknięć, szpar, ubytków powierzchni drewnianej lub drewnopochodnej.

nitrocelulozowy lakier podkładowy

### DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny
ilość warstw	1
lepkość KW $\varnothing$ 4 mm	50 - 120 s
gęstość	0,99 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
zawartość substancji stałych	poniżej 8%
czas schnięcia powłoki w temp. 20°C	30 min.
rozcieńczalnik	rocieńczalnik NITRO
czyszczenie narzędzi	rocieńczalnik NITRO
wydajność	8 - 12 m <sup>2</sup> /litr przy jednokrotnym malowaniu

## SPOSÓB STOSOWANIA

### Przygotowanie

Powierzchnia drewna powinna być dobrze wyszlifowana i odpylona, a stare powłoki lakierowe całkowicie usunięte. Drewno zażywiczone należy dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO i wysuszyć.

### Malowanie

Lakier należy nakładać cienką warstwą pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym. Lakier nie wymaga rozcieńczenia przy nakładaniu pędzlem i wałkiem. Do malowania natryskiem pneumatycznym zalecamy rozcieńczenie rozcieńczalnikiem NITRO do lepkości roboczej 20 - 25 sekund. Po wyschnięciu tj. po ok. 30 min. powierzchnię drewna należy przeszlifować papierem ściernym nr 120 w celu wyrównania powierzchni drewna, odpylić, a następnie pomalować lakierem nawierzchniowym TYTAN® LAK.

### Przygotowanie masy

Lakier nitrocelulozowy TYTAN® LAK G należy wymieszać z czystym pyłem drzewnym pozostałym po trzecim szlifowaniu podłogi. Większe szczeliny należy szpachlować dwukrotnie w odstępach 30 - 45 min. pomiędzy kolejnymi warstwami. Przed nałożeniem lakieru TYTAN® LAK G powierzchnię masy należy przeszlifować drobnym papierem ściernym nr 100- 120.

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ognia i ciepła, w temp. od +5°C do +35°C.

## OPAKOWANIA

1l, 5l.

## BHP i P.Pož.

**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!**

Lakier jest łatwopalny. Podczas transportu, przechowywania i stosowania należy zachowywać szczególną ostrożność. W czasie prac malarskich stosować odzież roboczą, rękawice i okulary ochronne, zapewnić dobrą wentylację. Po zakończeniu pracy wietrzyć pomieszczenie do zaniku charakterystycznego zapachu.

Na życzenie klienta udostępniamy Kartę Bezpieczeństwa Technicznego.

## ATESTY

Atest Higieniczny nr HK/B/1006/02/92 wydany przez PZH w Warszawie.