

# MAXIMUS WR 306

## Lakier gruntujący poliuretanowy dwuskładnikowy

- 1. Zastosowanie** Maximus WR 306 jest poliuretanowym dwuskładnikowym lakierem gruntującym na podłogi drewniane charakteryzującym się wysoką zdolnością krycia. **Do stosowania na wszystkie gatunki drewna i pod lakiery wodne i rozpuszczalnikowe.**
- 2. Dane techniczne:**
- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Proporcje mieszania       | 1 : 1                                     |
| Temperatura pracy         | + 10 <sup>0</sup> C ÷ + 25 <sup>0</sup> C |
| Przydatność po zmieszaniu | ok. 4 godz.                               |
| Rozcieńczalnik            | jeżeli potrzeba <b>Maximus S-PU</b>       |
| Zużycie                   | ok. 100 - 120 ml/ m <sup>2</sup>          |
| Nakładanie                | wałek                                     |
| Pyłosuchość               | ok 0,5 godz                               |
| Matowanie                 | 12 godz.                                  |
| Stopień połysku           | półpołysk 75                              |
- 3. Sposób użycia:** Podłoga musi być wyszlifowana, czysta, bez resztek olejów, wosków i silikonów i wyfugowana. Położyć jedną lub 2 warstwy gruntu WR 306 (mokre na mokre w ciągu 2 – 4 godz. ). Po wyschnięciu po 12 godz. zmatować siatką 180/220 lekko połyskliwy grunt i położyć lakier nawierzchniowy
- 4. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.
- 5. Opakowanie:** 1 i 5 litrów
- 6. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

### 7. Bezpieczeństwo pracy:

<b>Skł. A</b>		Produkt palny. Powtarzająca się ekspozycja może powodować wysuszenie i pkanie skóry. Opary mogą powodować senność i zawroty głowy. Środki gaśnicze: CO <sub>2</sub> , piana, proszek do palnych płynów.
-------------------	--	---

<b>Skł. B</b>	<b>Xn</b>	Produkt łatwopalny. Szkodliwy przy wdychaniu. Działa drażniąco na oczy. Może powodować uczulenie przy wdychaniu i kontakcie ze skórą. Powtarzająca się ekspozycja może powodować wysuszenie i pkanie skóry. Pojemnik trzymać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać gazów, oparów, wylotów, spraju. Unikać kontaktu ze skórą. Nosić rękawice. W przypadku wypadku lub złego samopoczucia zgłosić się natychmiast do lekarza ( pokazać etykietę jeżeli to możliwe ). W przypadku wypadku przez wdychanie : wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić odpoczynek. Zawiera: Toluene-2,4-Diisocyanate, Aromatic Polyisocyanate.
-------------------	-----------	---

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.