



BONA MEGA

Opis produktu

Właściwości

Mega jest 1-komponentowym 100% poliuretanowym lakierem na bazie wody, przeznaczonym do podłóg drewnianych w obiektach mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej, narażonych na silne ścieranie. Wiązanie jest uzyskiwane dzięki tlenowi z powietrza, Mega posiada właściwości lakieru 2-komponentowego bez konieczności mieszania składników. Cechują go wszystkie zalety systemu na bazie wody, a zawiera mniej, niż 5% rozpuszczalnika.

- Łatwy w użyciu – 1 komponent z dobrymi właściwościami
- Wysoka odporność na ścieranie, ślady obuwia i zarysowania
- Bardzo dobra odporność na chemikalia

Dane techniczne

Typ lakieru:	1-komponentowy lakier 100% poliuretanowy na bazie wody wiązający z tlenem
Zawartość substancji stałych:	Okolo 32%
Lepkość:	Okolo 17 sekund (25°C, FC4)
Wartość pH:	Okolo 7.8
Odporność na ścieranie:	Ok. 5 mg/100 obrotów (SIS 923509)
Połysk (at 60°):	Połysk: ok. 90, Pół mat: 45-50, Mat: 25-30
Proporcje:	Jest to lakier 1-komponentowy
Czas schnięcia:	2½-3 h w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 60%.
Narzędzia:	Wałek, pędzel lub aplikator
Wydajność:	8-10 m ² /litr (120-100g/m ²) na warstwę
Bezpieczeństwo:	Niesklasyfikowany
Czas przechowywania:	1 rok od daty produkcji, w nie otwieranym, oryginalnym opakowaniu
Magazynowanie / transport:	Temperatura nie może spaść poniżej +5°C lub przekroczyć +25°C w czasie przechowywania i transportu.
Odpady:	Resztki lakieru i puste opakowania powinny być niszczone zgodnie z lokalnymi przepisami.
Wielkość opakowania:	3 x 5 litrów (44 opakowania na palecie) 10 x 1 litr (50 opakowań na palecie)