



## MLECZKO NABŁYSZCZAJĄCE B 300




kod EAN: 5907588405294 nr art.: 003508 poj. 250ml

kod EAN: 5907588405300 nr art.: 003509 poj. 500ml

### + WŁAŚCIWOŚCI

Mleczko nabłyszczające BOLL B300 służy do ostatecznego wykończenia i zabezpieczenia polerowanej powierzchni. Zapewnia bardzo głęboki połysk oraz długotrwałą ochronę lakieru przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

### ••• KOLOR

 kremowy

### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Produkt ten idealnie nadaje się do stosowania maszynowego oraz ręcznego. W przypadku polerowania maszynowego należy nanieść niewielką ilość pasty na właściwie dobraną gąbkę polerską zamocowaną na urządzeniu polerskim. Następnie za pomocą gąbki rozprowadzić pastę na fragmencie danego elementu i rozpocząć polerowanie zaczynając od najniższych obrotów. Stopniowo można zwiększać obroty maszyny polerującej pamiętając aby nie przekraczać 2 000 obrotów/min. W przypadku stosowania ręcznego należy nanieść niewielką ilość na delikatną szmatkę i jednorodnie rozprowadzić na elemencie. Po wyschnięciu usunąć pozostałości mikrofazą BOLL.

### ☰ UWAGI

**Nie stosować na rozgrzanych elementach!**

### ↓ APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



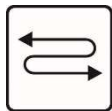
Może używać ręcznie i maszynowo



Nanosić na gąbkę



Maksymalnie 2000 obr./min.



Stosować zygzakiem



Wycierać mikrofażą



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
baza:	wodna
sugerowane gąbki:	czarna
przechowywanie:	15-25°C



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.