



PASTA POLERSKA B 100 – ONE STEP




kod EAN: 5907588405256 nr art.: 003500 poj. 250ml

kod EAN: 5907588405263 nr art.: 003501 poj. 500ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Pasta do polerowania BOLL B100 jest to najwyższej jakości produkt służący do polerowania różnego rodzaju powierzchni. Dzięki swojej recepturze może być stosowana jako produkt jednozabiegowy gwarantujący całkowite usunięcie głębokich rys oraz uzyskanie bardzo wysokiego połysku. Odpowiednia dla wszystkich rodzajów zarówno świeżych jak i starych lakierów.

• KOLOR

 biały

☞ SPOSÓB UŻYCIA

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. Produkt ten może być również stosowany przy użyciu ręcznym. Najlepszy efekt można uzyskać w połączeniu z pastą BOLL B200.

☰ UWAGI

Nie stosować na rozgrzanych elementach!

↓ APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



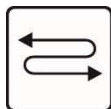
Może używać ręcznie i maszynowo



Nanosić na gąbkę



Maksymalnie 2000 obr./min.



Stosować zygzakiem



Wycierać mikrofazą



Nie zawiera silikonu



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	1,05 g/cm ³
temperatura zapłonu:	> 93°C
baza:	wodna
sugerowane gąbki:	niebieska, biała, żółta, pomarańczowa
przechowywanie:	10-30°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.