



PASTA POLERSKA B 200



kod EAN: 5907588405270 nr art.: 003502 poj. 250ml

kod EAN: 5907588405287 nr art.: 003505 poj. 500ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Pasta do polerowania BOLL B200 jest produktem dla najbardziej wymagających użytkowników. Stanowi uzupełnienie dla pasty BOLL B100 i zapewnia otrzymanie efektu o najwyższej możliwej jakości. Jest to delikatnie ścierna pasta, która eliminuje mikro rysy i ewentualne hologramy powstałe we wcześniejszych pracach polerskich. Po uprzednim zastosowaniu pasty BOLL B100 oraz połączeniu z odpowiednio dobraną gąbką umożliwia uzyskanie efektu tzw. „lustra”. Natomiast jako osobny produkt idealnie nadaje się do usunięcia rys eksploatacyjnych z karoserii samochodu

● 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. Najlepszy efekt można uzyskać po wcześniejszym zastosowaniu pasty B100.

☰ UWAGI

Nie stosować na rozgrzanych elementach!

↓ APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



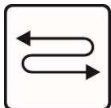
Może używać ręcznie i maszynowo



Nanosić na gąbkę



Maksymalnie 2000 obr./min.



Stosować zygzakiem



Wycierać mikrofazą



Nie zawiera silikonu



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	0,99 g/cm ³
pH:	8,5
baza:	wodna
sugerowane gąbki:	żółta, pomarańczowa, czarna
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.