

## KARTA TECHNICZNA

### PASTA POLERSKA B200

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

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



#### + WŁAŚCIWOŚCI

Pasta do polerowania 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 B 100 oraz połączeniu z odpowiednio dobraną gąbką umożliwia uzyskanie efektu tzw. „lustro”. Jako osobny produkt idealnie nadaje się do usunięcia rys eksploatacyjnych z karoserii samochodu.

- **Siła cięcia:** 4/10
- **Poziom połysku:** 9/10

#### ••• 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 po wcześniejszym zastosowaniu pasty BOLL B100.

#### ☰ UWAGI

**Nie stosować na rozgrzanych elementach.**

#### /// APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



Można używać ręcznie lub maszynowo



Maksymalnie 2000 obr./min



Wycierać mikrofazą



Nie zawiera silikonu



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,5
Temperatura stosowania:	+15°C – +25°C



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania 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.