

KARTA TECHNICZNA ANTI HOLOGRAMM

kod EAN: 5907588408714 nr art.: 0035121 poj. 250ml

kod EAN: 5907588408738 nr art.: 0035122 poj. 500ml



+ WŁAŚCIWOŚCI

ANTI HOLOGRAMM jest produktem dla najbardziej wymagających użytkowników. Stanowi uzupełnienie dla pasty BOLL 1000 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 B1000 oraz połączeniu z odpowiednio dobraną gąbką umożliwia uzyskanie efektu tzw. „lustra”.

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

••• 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 B1000.

☰ 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:

1,01 g/cm³

Temperatura stosowania:

+15°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



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