

## Pasta polerska Dialux Vert



Dostępność

**Niedostępny**

Numer katalogowy

**PAS10**

### Opis produktu

## Pasta polerska Dialux Vert

### Opis produktu

Pasta polerska Dialux Vert (zielona) to profesjonalny środek przeznaczony do precyzyjnego polerowania twardych metali, takich jak platyna, stal nierdzewna, chrom, kobalt oraz ich stopy. Produkt jest ceniony w branży jubilerskiej, zegarmistrzowskiej oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka jakość wykończenia powierzchni.

### Zastosowanie w optyce

Dialux Vert znajduje również zastosowanie w branży optycznej, gdzie wykorzystywana jest do końcowego polerowania soczewek, pryzmatów, opraw okularowych oraz innych elementów optycznych wykonanych ze szkła i twardych metali. Pasta skutecznie usuwa mikrozarysowania i drobne matowienia, przywracając powierzchniom optycznym wysoki połysk i przejrzystość, co jest kluczowe w procesie renowacji i wykończenia precyzyjnych komponentów optycznych.

### Właściwości

- Barwa pasty: zielona, charakterystyczna dla tej wersji produktu
- Wysoka wydajność – niewielka ilość wystarcza na dużą powierzchnię
- Bardzo dobra przyczepność do tarcz polerskich i minimalne pylenie podczas pracy
- Bezpieczna dla delikatnych powierzchni – nie zawiera agresywnych środków chemicznych
- Odpowiednia do stosowania zarówno ręcznego, jak i maszynowego z użyciem miękkich padów, filcu lub ściereczek bawełnianych

### Sposób użycia

Niewielką ilość pasty należy nałożyć na filc, bawełniany lub skórzany krążek polerski, a następnie polerować powierzchnię okrężnymi ruchami, stosując umiarkowany nacisk. Po zakończeniu pracy pozostałości pasty należy usunąć miękką ściereczką, uzyskując efekt wysokiego połysku.

### Podsumowanie

Dialux Vert to uniwersalna pasta polerska, która sprawdza się zarówno przy wykańczaniu twardych metali, jak i w optyce do finalnego polerowania soczewek, pryzmatów oraz innych elementów wymagających najwyższej jakości powierzchni. Jej skuteczność, bezpieczeństwo i łatwość użycia sprawiają, że jest niezastąpionym narzędziem w warsztatach jubilerskich, zegarmistrzowskich oraz optycznych.

