

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.

