

Pasta polerska Dialux Bleu



Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

PAS08

Opis produktu

Pasta polerska Dialux Bleu

Opis produktu

Pasta polerska Dialux Blue (Bleu) to uniwersalny środek polerski przeznaczony do uzyskiwania wysokiego połysku na szerokiej gamie metali, takich jak stal nierdzewna, chrom, nikiel, srebro oraz stopy metali kolorowych, a także na tworzywach sztucznych i plastiku. Produkt ten jest szczególnie ceniony w branży jubilerskiej, zegarmistrzowskiej oraz wśród rzemieślników i specjalistów zajmujących się precyzyjną obróbką powierzchni.

Zastosowanie w optyce

Dialux Blue znajduje również zastosowanie w branży optycznej, gdzie wykorzystywana jest do końcowego polerowania soczewek, pryzmatów, opraw okularowych oraz innych elementów optycznych wykonanych ze szkła i tworzyw sztucznych. 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: niebieska, 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 Blue to uniwersalna pasta polerska, która sprawdza się zarówno przy wykańczaniu 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.

