

## Pasta polerska Dialux Jaune



Dostępność

**Dostępny**

Numer katalogowy

**PAS02**

### Opis produktu

## Pasta polerska Dialux Jaune

### Opis produktu

Pasta polerska Dialux Jaune (żółta) to wysokiej jakości środek przeznaczony do polerowania miękkich i nieżelaznych metali, takich jak mosiądz, miedź, brąz, aluminium oraz ich stopy, a także do polerowania tworzyw sztucznych i plastiku. Produkt jest szczególnie ceniony w branży jubilerskiej, zegarmistrzowskiej oraz wśród rzemieślników wykonujących precyzyjne prace wykończeniowe.

### Zastosowanie w optyce

Pasta Dialux Jaune doskonale sprawdza się również w branży optycznej, gdzie wykorzystywana jest do polerowania soczewek, opraw okularowych, pryzmatów oraz innych elementów optycznych wykonanych z metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych. Umożliwia skuteczne usuwanie drobnych rys i zmatowień, przywracając powierzchniom optycznym wysoki połysk i przejrzystość, co jest szczególnie istotne w procesie renowacji i wykończenia precyzyjnych komponentów optycznych.

### Właściwości

- Barwa pasty: żółta (nazwa handlowa), blok może mieć odcień brązowy
- Masa: ok. 100 g
- Wysoka wydajność - niewielka ilość wystarcza na dużą powierzchnię
- Dobra przyczepność do tarcz polerskich i minimalne pylenie podczas pracy
- Bezpieczna dla delikatnych powierzchni - nie zawiera agresywnych środków chemicznych

### Sposób użycia

- Nanieść niewielką ilość pasty na filc, bawełniany lub skórzany krążek polerski
- Polerować powierzchnię okrężnymi ruchami, stosując umiarkowany nacisk
- Po zakończeniu polerowania usunąć pozostałości pasty miękką ściereczką, uzyskując efekt wysokiego połysku

### Podsumowanie

Dialux Jaune to uniwersalna pasta polerska, która doskonale sprawdza się zarówno do polerowania metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych, jak i elementów optycznych. Zapewnia skuteczne usuwanie rys oraz nadanie powierzchniom idealnej gładkości i połysku, będąc niezastąpionym narzędziem w warsztatach jubilerskich, optycznych oraz pracowniach rzemieślniczych.



