

Link do produktu: <https://servoptic.pl/pasta-polerska-drobnoziarnista-jasno-blekitna-w-metalowym-uchwycie-p-229.html>



Pasta polerska drobnoziarnista jasno-błękitna w metalowym uchwycie

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

PAS 09

Opis produktu

Opis produktu

Pasta polerska o drobnoziarnistej strukturze i jasno-błękitnej barwie zamknięta w prostokątnym metalowym uchwycie to specjalistyczny środek przeznaczony do precyzyjnego polerowania i wykańczania delikatnych powierzchni. Rozmiar pasty to 30 x 20 x 115 mm co sprawia że jest wygodna w użytkowaniu zarówno podczas pracy ręcznej jak i maszynowej.

Zastosowanie

Pasta idealnie sprawdza się do polerowania i wygładzania elementów metalowych szklanych oraz z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecana jest do prac precyzyjnych gdzie wymagana jest wysoka jakość wykończenia i minimalizacja ryzyka powstawania zarysowań. Może być wykorzystywana w branży optycznej jubilerskiej zegarmistrzowskiej oraz w warsztatach rzemieślniczych.

Właściwości

Drobnoziarnista struktura pasty zapewnia skuteczne usuwanie mikrozarysowań i drobnych matowień przywracając powierzchniom gładkość i połysk. Jasno-błękitny kolor ułatwia kontrolę procesu polerowania i identyfikację produktu podczas pracy. Metalowy uchwyt zwiększa wygodę użytkowania oraz chroni pastę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kompaktowe wymiary sprawiają że pasta jest wydajna i łatwa do przechowywania.

Sposób użycia

Niewielką ilość pasty należy nanieść na filc bawełniany lub skórzany krążek polerski albo stosować bezpośrednio z metalowego uchwytu. Polerować powierzchnię okrężnymi ruchami stosując umiarkowany nacisk aż do uzyskania pożądanego połysku. Po zakończeniu pracy pozostałości pasty usunąć miękką ściereczką.

Podsumowanie

Drobnoziarnista jasno-błękitna pasta polerska w metalowym uchwycie to uniwersalny produkt przeznaczony do precyzyjnego wykańczania powierzchni metalowych szklanych i z tworzyw sztucznych. Jej wygodna forma i skuteczność sprawiają że jest chętnie wybierana do zastosowań profesjonalnych i hobbystycznych szczególnie tam gdzie liczy się perfekcyjna gładkość i połysk.

