

Link do produktu: <https://servoptic.pl/polirapid-p3-pasta-polerska-niebieska-50g-do-tworzyw-sztucznych-84870-p-3340.html>



Polirapid P3 Pasta Polerska Niebieska 50g, do Tworzyw Sztucznych - 848.70

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

848.70

Opis produktu

Pasta Polerska P3

Charakterystyka produktu

Polirapid P3 to pasta polerska niemieckiej produkcji firmy Dr. Montemerlo GmbH & Co KG, przeznaczona do wykończeniowej obróbki tworzyw sztucznych i materiałów kauczukowych. Produkt wyróżnia się niebieskim zabarwieniem, które służy jako wskaźnik kontroli podczas aplikacji. Pasta zawiera składniki ściernie o kontrolowanej granulacji, umożliwiające uzyskanie gładkiej powierzchni bez pozostawiania rys. Konsystencja zapewnia odpowiednią przyczepność do narzędzi mechanicznych i nie spływa podczas obróbki. Dostępna w opakowaniu 50g.

Najważniejsze cechy

- **Niebieskie zabarwienie kontrolne** - Umożliwia wizualną kontrolę równomierności rozproszczenia i pokrycia powierzchni podczas procesu polerowania.
- **Niemiecka jakość produkcji** - Pochodzenie od Dr. Montemerlo GmbH & Co KG gwarantuje stabilność parametrów i powtarzalność wyników obróbki.
- **Zoptymalizowana konsystencja** - Pasta wykazuje właściwą przyczepność bez spływania, co zwiększa efektywność wykorzystania materiału.
- **Kontrolowane działanie ściernie** - Składniki aktywne usuwają nierówności powierzchni przy zachowaniu integralności materiału.
- **Kompatybilność materiałowa** - Skutecznie współpracuje z różnymi typami tworzyw termoplastycznych oraz materiałów kauczukowych.

Zastosowanie

Pasta jest przeznaczona do finalnego polerowania materiałów akrylowych, poliwęglanowych oraz innych tworzyw termoplastycznych wymagających lustrzanego wykończenia. Produkt sprawdza się również w obróbce elementów kauczukowych i komponentów gumowych. Współpracuje z polerkami mechanicznymi jako ostatni etap technologii obróbki po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni. Stosowanie zgodnie z zaleceniami technicznymi zapewnia uzyskanie parametrów chropowatości odpowiadających wymogom procesów, gdzie gładkość powierzchni wpływa na funkcjonalność elementu.

