

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-polerska-tek-p1-10-g-p-10796.html>

## Pasta polerska Tek P1 10 g



Cena brutto	<b>13,00 zł</b>
Cena netto	<b>10,57 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CHEM-116</b>
Kod producenta	<b>CHEM-116</b>
Kod EAN	<b>5905669420365</b>
Producent	<b>Kryptontek</b>

### Opis produktu

#### Pasta polerska Tek P1 10 g

TEK P1 to pasta polerska o lekkim działaniu ściernym, która służy do usuwania niewielkich rys, otarć i matowienia z ekranów dotykowych i szybek telefonów komórkowych, tabletów, palmtopów, zegarków i części obudowy urządzeń elektronicznych, zarówno z plastiku, jak i z metalu.

Jej wyjątkowa receptura z nanocząsteczkami polerskimi pomaga w czyszczeniu zanieczyszczeń i osadów tlenkowych, a dzięki obecności tlenku ceru i kaolinu zapewnia mocne polerowanie bez ryzyka zarysowania. Zawiera także naturalne oleje i wosk Carnauba, które tworzą na wypolerowanej powierzchni cienką warstwę hydrofobową, która opóźnia proces utleniania.

Pasta jest nieszkodliwa dla polerowanych powierzchni i nie wchodzi w reakcję z większością badanych materiałów.

#### Parametry techniczne:

- 
- skład: nanocząsteczki polerskie, tlenek ceru, kaolin, naturalne oleje, wosk Carnauba
  - nieszkodliwa dla polerowanych powierzchni
  - nie reaguje z 99,9% badanych materiałów
  - tworzy cienką warstwę hydrofobową
  - zastosowanie: ekrany dotykowe, szybki telefonów, tablety, palmtopy, zegarki, części obudowy urządzeń elektronicznych, biżuteria, przedmioty ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych
  - opakowanie: szczelnie zamknięte z załączoną ściereczką do polerowania
  - pojemność: 10g

**Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)