

# ZESTAW DO POLEROWANIA SZYB SZKŁA TLENEK CERU IPA DYSK

## ZESTAW DO POLEROWANIA SZYB SZKŁA TLENEK CERU IPA DYSK



### **M-C ALKOHOL IZOPROPYLOWY IZOPROPANOL 99.9% IPA 1L**

CLEANSER IPA to najwyższej czystości alkohol izopropylowy. Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.

#### PRZEZNACZONY DO CZYSZCZENIA :

- telefonów GSM
- urządzeń optycznych
- czytników laserowych
- głowic magnetycznych
- napędów dyskowych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
- precyzyjnych obwodów drukowanych
  - napędów sprzętu audio - video
  - urządzeń mechaniki precyzyjnej
    - rolek gumowych
  - zmywanie środków smarnych
  - zmywanie tuszów wodoodpornych
- zmywanie past termoprzewodzących

#### PARAMETRY :

- Czystość - 99,99% - 100%
- Zawartość wody - 0,00%
  - Kwasowość - 0,00%
  - Kolor - bezbarwny

Produkt zgodny z DIN 53245

Nr. ART. 102

### **CARPLAN ŚCIERECZKA Z MIKROFIBRY MIKROFIBRA 35X35**

#### ZASTOSOWANIE:

- polerowanie kokpitu,

- polerowanie karoserii,
- polerownia szyb,
- nanoszenie wosków i innych żelów CarPlan

Marka Carplan proponuje Państwu szeroką gamę szmatek, gąbek i szczotek pod wspólnym logiem Triplewax. To wysokiej jakości produkty, które pomogą przy myciu, woskowaniu i polerowaniu lakieru oraz zadbają o wnętrze auta.

### **FLEXIPADS DYSK POLERSKI DO SZKŁA 130MM RAYON**

Dysk polerski Rayon. Przeznaczony do polerowania szyb. Mocowanie na rzep. Średnica 130mm.

### **BIOMUS TLENEK CERU 100G DO POLEROWANIA SZYB**

Tlenek ceru (dwutlenek ceru) to biały, lekko kremowy lub lekko różowy proszek w postaci pylistej. Jest substancją, która po wymieszaniu z wodą w proporcjach ok. 1:1 stosowana jest do usuwania rys lub polerowania szkła. Z jego pomocą w bardzo łatwy sposób można usunąć rysy i inne uszkodzenia pojawiające się na powierzchni szkła. Wystarczy trochę chęci i zaledwie kilka minut, by z pomocą zwykłej wiertarki, filcu i tlenku ceru przywrócić szybie idealny połysk.

Tlenek ceru (podobnie jak róż polerski  $Fe_2O_3$ ) znajduje zastosowanie przy renowacji starych i zabytkowych luster, kryształów, przedmiotów kruchych i delikatnych, szyb samochodowych, reflektorów samochodowych, lusterek samochodowych, szklanych elewacji budynku, szkieł w zegarmistrzostwie, wszelkich wyrobów ze szkła i plastiku. Tlenek ceru wykorzystywany jest również przy polerowaniu drobnych skaz w marmurze, terakocie i kamieniu (polecany zwłaszcza gdy płyta wykonana jest na tzw. „wysoki połysk”). Tlenek ceru jest mniej inwazyjny i delikatniejszy niż proszek elektrokorundowy, czy diament. Tlenek ceru poleruje delikatnie, nie niszcząc poddanych obróbce przedmiotów. Ma to szczególnie znaczenie kiedy bardzo zależy nam na jak najmniejszej ingerencji w obrabiane tworzywo.

Zastosowanie:

- polerowania szyb samochodowych
- polerowania reflektorów samochodowych
- polerowania szkła budowlanego
- polerowania lakierów samochodowych
- polerowania luster, biżuterii, zegarków i innych

#### **W ofercie**

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.