

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 50MM RAYON

Dysk polerski Rayon. Przeznaczony do polerowania szyb. Mocowanie na rzep. Średnica 50mm.

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.