

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tlenek-ceru-polerowanie-szkla-szyb-samochodowych-kloszy-zarysowan-250g-p-5198.html>

TLENEK CERU POLEROWANIE SZKŁA SZYB SAMOCHODOWYCH KLOSZY ZARYSOWAŃ 250g

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCH00108
Kod EAN	5903815932878

Opis produktu

CH00108



TLENEK CERU 250g - CeO₂ ≥99%

profesjonalny środek do polerowania szyb samochodowych i szkła bez domieszek i zanieczyszczeń.

Tlenek ceru CeO₂ to biały, lub lekko kremowy proszek.

Jest substancją, która po wymieszaniu z wodą 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 kilka minut, by z pomocą zwykłej wiertarki, filcowego krążka i tlenku ceru przywrócić szybie idealny połysk.

Jak polerować szybę przy pomocy tlenku ceru?

W celu usunięcia rys z powierzchni szkła należy wymieszać tlenek ceru z wodą w proporcjach 1:1.

Uzyskaną w ten sposób gęstą pastę należy nanieść na porysowaną powierzchnię i przy pomocy wiertarki i krążka polerskiego filcowego z twardego filcu lub filcu z nakładką flex i polerować uszkodzoną powierzchnię.

Obroty wiertarki nie powinny być większe niż 500-600 obrotów na minutę. Jednocześnie kontrolujemy aby mieszanka nie była zbyt sucha.

W trakcie polerowania należy posłużyć się spryskiwaczem z wodą, tak by polerowana powierzchnia i krążek filcowy były nawilżone. Do polerowania można użyć także profesjonalnych polerek mechanicznych.

Nie należy zbyt długo polerować jednego miejsca, gdyż może doprowadzić to do powstania zagłębienia w szkłe i efektu soczewki.

Ważne, by podczas polerowania nie zatrzymywać się zbyt długo w jednym miejscu, gdyż może to doprowadzić do powstania wgłębienia na powierzchni szyby, a w przypadku szyby samochodowej może doprowadzić do powstania efektu soczewki. Dodatkowo zaleca się polerować obszar również wokół rysy.

Najlepszy efekt uzyskuje się, gdy rysa nie jest zbyt głęboka i jest niewyczuwalna pod paznokciem.

Zastosowanie:

- polerowanie szyb samochodowych
- polerowanie reflektorów samochodowych
- polerowanie szkła budowlanego
- polerowanie lusterek
- polerowanie biżuterii, szkiełek zegarków itp.

Dane techniczne:

- substancja: tlenek ceru
- wzór chemiczny: CeO₂
- numer CAS: 1306-38-3
- numer WE: 215-150-4
- kolor: biały do beżowego
- gatunek: czystość ≥ 99%
- data ważności: bezterminowo





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.