

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tlenek-ceru-do-polerowania-powierzchni-szkla-szyb-usuwanie-zarysowan-100g-p-2304.html>

## TLENEK CERU DO POLEROWANIA POWIERZCHNI SZKŁA SZYB USUWANIE ZARYSOWAŃ 100g

Cena brutto	<b>19,90 zł</b>
Cena netto	<b>16,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCH00107</b>
Kod EAN	<b>5905669420112</b>

### Opis produktu

XCH00107

## PROFESJONALNY ŚRODEK DO POLEROWANIA SZYB SAMOCHODOWYCH I SZKŁA



# TLENEK CERU - 100g

## CeO<sub>2</sub> >=99%

### **Tlenek ceru CeO<sub>2</sub> to biały, lub lekko kremowy proszek bez domieszek i zanieczyszczeń**

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 szybko idealny połysk.

### **Zastosowanie:**

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

### **Dane techniczne:**

- substancja: tlenek ceru
- wzór chemiczny: CeO<sub>2</sub>
- numer CAS: 1306-38-3
- numer WE: 215-150-4
- kolor: biały do beżowego
- gatunek: czystość >= 99%
- data ważności: bezterminowo

### **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. **Opakowanie 100g tlenku ceru wystarcza na wypolerowanie około 4-6 szyb samochodowych.**

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