



## Preparat myjąco-pielęgnujący do mebli i powierzchni błyszczących Tenzi Uni Shine 1l

Kod towaru:

PBSCHE15245

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

18.74 zł

Cena brutto:

23.05 zł

## Lśniące wnętrze bez wysiłku – Tenzi Uni Shine do mebli i połysku

Zadbaj o prestiżowy wygląd swojego biura lub domu dzięki profesjonalnemu preparatowi Tenzi Uni Shine. To uniwersalny środek, który nie tylko usuwa codzienne zabrudzenia, ale przede wszystkim wydobywa głębię koloru i naturalny blask z Twoich ulubionych mebli oraz elementów wykończenia.

### Dlaczego warto wybrać Tenzi Uni Shine?

- **Spektakularny blask bez smug** – unikalna formuła błyskawicznie odświeża powierzchnie szklone i lakierowane, nie pozostawiając przy tym tłustego nalotu.
- **Ochrona przed kurzem** – dzięki właściwościom pielęgnującym preparat tworzy barierę ochronną, która ogranicza osadzanie się pyłków i ułatwia kolejne sprzątanie.
- **Bezpieczeństwo dla antyków** – środek jest niezwykle delikatny, co czyni go idealnym wyborem do pielęgnacji mebli ekskluzywnych, egzotycznych oraz powierzchni wrażliwych.
- **Wydajność i świeżość** – litrowe opakowanie wystarcza na długi czas, a przyjemny, świeży zapach utrzymuje się we wnętrzu przez wiele godzin po aplikacji.

### Specyfikacja techniczna

| Parametr  | Szczegóły |
|-----------|-----------|
| Pojemność | 1 litr    |

---

|               |  |
|---------------|--|
| Przeznaczenie | Powierzchnie błyszczące, lakierowane, szkliwione |
| Zapach        | Przyjemny, świeży                                |
| pH            | Około 7 (neutralne)                              |

### Szerokie zastosowanie w Twoim otoczeniu

- Meble biurowe i domowe (w tym fronty na wysoki połysk).
- Blaty kuchenne, lamy recepcyjne i poręcze.
- Parapety, boazerie oraz posadzki zabezpieczone lakierem.
- Elementy dekoracyjne wykonane z drewna egzotycznego i antyki.

**Wskazówka:** Aby uzyskać najlepszy efekt lustra na meblach lakierowanych, nanosić preparat bezpośrednio na miękką ściereczkę z mikrofibry, a nie na samą powierzchnię. Pozwoli to na równomierne rozprowadzenie środka i uniknięcie nadmiaru produktu w szczelinach mebli.