

Karta produktu:

Cynk, ocynk antykorozyjny w sprayu jasny 400ml TecLine BEKO

BEKO



Producent:	BEKO
Symbol:	80.0289
Kod producenta:	295 1 400
Kod EAN:	5900347295013

Opis produktu

OCYNK CYNK ANTYKOROZYJNY W SPRAYU JASNY 400 ml

BEKO 295 1 400

Ocynk w sprayu niemieckiej marki **BEKO** to profesjonalny środek do cynkowania na zimno, zapewniający **15-letnią ochronę antykorozyjną**.

Dzięki zastosowaniu **technologii FLAKE** preparat **tworzy niezwykle skuteczną barierę ochronną**, porównywalną z warstwą cynku galwanicznego. Specjalna struktura cząsteczek sprawia, że powłoka **lepiej przylega do powierzchni**, zapewniając wysoką odporność na ścieranie, działanie warunków atmosferycznych, wilgoci i soli.

Preparat charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i tworzy powłokę wypierającą wodę, co dodatkowo zwiększa skuteczność ochrony.



Najważniejsze zalety:

- Cynkowanie na zimno
- Technologia FLAKE – lepsze zabezpieczenie przed korozją
- 15 lat ochrony antykorozyjnej dzięki Technologii FLAKE (200 h test w komorze solnej)
- Wysoka skuteczność przy mniejszej grubości w porównaniu z proszkiem cynkowym
- Optymalna przyczepność





- Odporny na warunki pogodowe
- Tworzy powłokę wypierającą wodę
- Doskonała odporność na ścieranie
- Dopuszcza spawanie punktowe
- Odporny na wodę i sól
- Wysoka zawartość cynku
- Zawór 360°

Dane techniczne

- Producent: **BEKO**
- Kod producenta: **295 1 400**
- Utwardzanie: pyłosuchość po ok. 30 minut
- Baza: **dyspersja proszku cynkowego**
- Trwałość: **2 lata**
- Przechowywanie: **optymalnie 15~25°C, w suchym miejscu (poniżej +50°C)**
- Temperatura: **odporność temperaturowa do 250°C**
- Malowalność: **w stanie utwardzonym po ok. 12 godzinach**
- Obróbka: **od 5°C do max. 80°C**
- Lepkość: **płynny**
- Pojemność: **400 ml**



Zakres zastosowań:

- Gruntowanie przed lakierowaniem
- Cynkowanie części niemożliwych do demontażu
- Ponowne cynkowanie utlenionych elementów
- Naprawa uszkodzeń w wyniku spawania, wiercenia lub cięcia
- Ochrona przed agresywnymi preparatami
- Przewodząca prąd powłoka przy pracach spawalniczych



Sposób użycia

1. Oczyszczyć, odtłuścić i wysuszyć powierzchnię
2. Wstrząsnąć pojemnikiem przez kilka sekund, aż kulki wewnątrz będą słyszalne
3. Natryskiwać z odległości ok. 25 cm
4. Po 1-2 minutach nałożyć poprzecznie kolejną warstwę
5. Pozostawić do utwardzenia – możliwość lakierowania po 12 godzinach
6. Po użyciu oczyścić zawór, odwracając pojemnik do góry dnem i naciskając dyszę





Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzia zostały wyprodukowane w 100% na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany **wymagającej kontroli jakościowej**.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów innych marek, produkowanych w Chinach, czy Tajwanie.

Opis producenta:

Beko to dynamiczna, niemiecka firma specjalizująca się w produkcji innowacyjnych klejów, uszczelniaczy i materiałów montażowych.

Od 1996 roku oferuje wysokiej jakości rozwiązania, które ułatwiają pracę i zwiększają wydajność. Dzięki ciągłemu rozwojowi, badaniom i ścisłej współpracy z klientami, firma stale wprowadza nowoczesne produkty, spełniające najwyższe standardy techniczne i bezpieczeństwa. W jej ofercie znajdują się także aerozole, taśmy, piany PU oraz narzędzia i artykuły BHP, które cieszą się uznaniem na wielu rynkach.

