

133 mm

131 mm



## Uniwersalny proszek do prania PIAST

do prania ręcznego, w pralkach automatycznych i wirnikowych  
w temperaturach 30 °C - 95 °C

### Zawartość detergentów

zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE:

< 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne

< 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycja zapachowa



### UWAGA

Działa drażniąco na oczy.

Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

100 ml proszku = ± 100 g proszku

Dozowanie proszku na wsad pralki 4,5 kg suchej tkaniny		
Twardość wody		
Miękka	80 ml	150 ml
Średnia	100 ml	180 ml
Twarda	120 ml	230 ml

### NIE PRAĆ WEŁNY I JEDWIABIU

**Pranie ręczne:** w 10 L wody rozpuścić 100 ml proszku. Dla bardzo mocno zabrudzonych tkanin zaleca się dodawanie 60 ml proszku (pranie w pralce i pranie ręczne).

Producent: ZIGB PIAST 56-100 Wołów ul. Cicha 8 Tel. 71/3891116, [www.igbpiast.pl](http://www.igbpiast.pl)

**Data ważności:** 2 lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Data produkcji jest jednocześnie numerem partii.

Opakowanie zawiera **200 g** proszku



150 mm

150 mm

Plates are provided by:

CERTIFIED PARTNER

Numer pracy / # of project: **706631**Nazwa pracy / Name of project:  
**PROSZEK 200 G PIAST****ZIGB PIAST**Grafik / Graphic: **B.S** Data / Date: **30/06/2017**Walek / Reel: **450 mm**Szerokość folii / Material width: **150 mm**Typ nadruku /  
Tape of printing:**AWERS**Fotopolimer / Type of dish: **133lpi / KODAK NX 1,14**Szerokość / Width: **150 mm**Wysokość / Height: **150 mm**Skala / Scale: **1:1**

Kod kreskowy / BAR Code:

Typ kodu kreskowego / Type of bar code:

Rozmiar kodu kreskowego / Size of bar code:

Fotokomórka / Eye-mark **2x30 mm****FLEXOCORE** Sp. z o.o. Sp. k.

1. BLACK

2. P485

Akceptacja / Approval:

Cyfrowy wydruk próbny (proof) nie symuluje punktu rastrowego, służy do oceny kolorystyki, rozmieszczenia nadruku oraz poprawności tekstów. Proof jest również potwierdzeniem założeń projektowych z ich realizacją technologiczną. Prosimy sprawdzić wymiary, kod kreskowy, rozmieszczenie elementów graficznych. Proof nie jest odzwierciedleniem kolorów w systemie Pantone, dlatego ostatecznie kolory zostaną dopasowane według wzornika. Ze względu na użycie odmiennych urządzeń i podłoży mogą wystąpić różnice kolorystyczne pomiędzy wydrukiem proof, a docelowym wydrukiem projektu na maszynie drukarskiej. Ze względów technologicznych w druku flexograficznym, na matrycach występują mikropunkty, które mogą być widoczne na folii. Mikropunkty mają średnicę 0,3mm i służą spawaniu kolorystycznemu. Za błędy niezauważone firma FLEXOCORE nie ponosi odpowiedzialności. This color proof is worldwide industrial standard within the field of color separation and provides for maximum approximation of