IM90SSIBLE

FILMDATENBLATT

PZ 680 Color Shade COOL

Die Farben der *Impossible* Frühlingssaison 2012 basieren auf warmen und sanften Tönen. Die neuen Color Shade Filme liefern verträumte Bilder mit einzigartiger Farbgebung, FotografInnen werden außerdem eine schnellere Bildentwicklung, einheitlichere Ergebnisse, und weniger unerwünschte Bildartefakte und Unregelmäßigkeiten entdecken.

PZ 680 Color Shade COOL Film basiert auf der allerneusten Color Shade Rezeptur und macht nun auch die Fotos aus ihrer Polaroid Image/Spectra Kamera so farbig wie noch nie zuvor. Eine Packung beinhaltet 8 Fotos.





DETAILS

PZ 680 Color Shade COOL

 Filmempfindlichkeit:
 ISO / ASA 600 / DIN 28

 Format:
 4 x 4.1 in. (10.2 x 10.3 cm)

 Bildbereich:
 3.5 x 2.9 in. (9.0 x 7.3 cm)

Oberfläche:glänzendAufnahmen:8 pro PackungEntwicklungsdauer:ca. 5 Minuten

Besonderheit: neueste Color Shade Chemie

Zur Verwendung in: Polaroid Image, 1200 & Spectra Kameras

ANLEITUNG

PZ 680 Color Shade COOL

Entdecken Sie die Schönheit und Eigenheiten des PZ 680 Color Shade COOL. Dieser verhält sich anders, als Sie es von den standardisierten Polaroidfilmen gewohnt sind. Deswegen ist es notwendig, einige wichtige Punkte bei ihrer Verwendung zu beachten.

- 1. Lagern Sie ungeöffnete Filme im Kühlschrank bei 5-10°C. Nicht einfrieren! Vor Verwendung lassen Sie den Film für mindestens 1 Stunde an die Raumtemperatur anpassen.
- 2. Verwenden Sie die richtige Kamera: PZ 680 Color Shade COOL funktioniert mit Polaroid Image/Spectra/1200 Kameras.
- 3. Halten Sie die Kamera ruhig, besonders bei wenig Licht
- 4. Betätigen Sie den Auslöser
- 5. Schützen Sie das Bild vor Licht: wenn die Kamera das Bild auswirft, decken Sie das Bild SOFORT ab (mit der Hand, einem Darkslide, Auswurf in eine Schachtel, etc. siehe auch www.the-impossible-project.com/lesson1) die ersten 10 Sekunden sind kritisch!

Lassen Sie das Bild etwa 5 Minuten mit der Vorderseite nach unten/im Dunkeln entwickeln.

6. Drehen Sie das Bild um und genießen Sie Ihr Foto! Die volle Bildqualität ist erst nach 24 Stunden erreicht. Um Bildveränderungen zu vermeiden, bewahren Sie das Bild bitte an einem trockenen Ort auf.

Weitere wichtige Informationen finden Sie auf www.the-impossible-project.com