

# Rezepturausdruck

Perfect Sealer Base & Shine (GPC00)

CPNP 134 5488

Тур	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	A1
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	D
INCI	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	28961-43-5	E
INCI	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	E
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	7575-23-7	Е
INCI	ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE	84434-11-7	F
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	G
INCI	ВНТ	128-37-0	G
INCI	CI 60725	81-48-0	G

FDA: A1 = 75–100 %; A2 = 50-75 %; B = 25-50%, C = 10-25%; D = 5-10%; E = 1-5%; F = 0,1-1%; G = 0-0,1%, H = Spuren

## Produktbeschreibung:

Superhochglanz-Versiegelung für UV-Modellagen. Ein dünnviskoses, sehr elastisches Abschlussgel in der Pinselflasche. Eignet sich für alle unterschiedlichen Modellage-Arten.

## **Anwendungshinweis:**

In einer Schicht dünn auftragen, aushärten und mit Gel Cleaner die Dispersionsschicht entfernen.

Härtungszeit : UV/LED 60-90 Sek

Dispersionsschicht nicht entfernen, Modellage mit einem Aufbau-Gel weiter durchführen.

## Perfect Sealer Base & Shine (GPC00)

## Kennzeichnungselemente:





Achtung

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204 – Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P337 + P313 – Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder -ausschlag und

Augenreizungen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

PAO - Bei korrekter Lagerung geöffnet haltbar 12 Monate (Dosensymbol).

Ungeöffnet in der Originalverpackung und bei richtiger Lagerung (kühl, trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung zwischen 10 und 25°C) über mehrere Jahre haltbar.

**UN 3082**