



Rezepturausdruck

Rubber Base Gel clear (GR00)

CPNP 380 1187

Typ	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	URETHANE ACRYLATES	n.b.	A2
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	C
INCI	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	28961-43-5	C
INCI	BENZOYL ISOPROPANOL	7473-98-5	E
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	7575-23-7	E
INCI	ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE	84434-11-7	E
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	H
INCI	BHT	128-37-0	H
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:

Die Gele sind flexibel und vor allem sehr weich im Auftrag. Kein Abplatzen oder Zerkratzen, trotz der hauchdünnen Materialverarbeitung. Die Gele sind für die Abfüllung in Flaschen geeignet.

Anwendungshinweis:

Die Gele werden in zwei dünnen Schichten aufgetragen, in der Regel direkt aus der Pinselflasche. Anschließend erfolgt die Versiegelung nach Wunsch.

Härtungszeit : UV/ LED 90 Sek

Rubber Base Gel clear (GR00)

Kennzeichnungselemente:



Achtung

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig,
n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))