



Rezepturausdruck

Ultra Shine Gloss Gel (G008)

CPNP 112 8052

Typ	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	A2
INCI	URETHANE ACRYLATES	n.b.	C
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	E
INCI	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	E
INCI	ACRYLIC RESIN	79-10-07	E
INCI	METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE	4986-89-4	F
INCI	BHT	128-37-0	G
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	G
INCI	ACRYLIC ACID	79-10-07	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:

Dünnviskoses, hochglänzendes Abschlussgel , ideal für alle Modellage-Techniken.

Das Gel ist leicht bläulich und bietet einen zusätzlichen UV-Schutz.

Mit Dispersionsschicht.

Anwendungshinweis:

Das Gel nach der Modellage, als Abschluss auf den gefeilten und angebufferten Nage auftragen.

Härtungszeit : UV/LED 60-90 Sek

Nach dem Aushärten die entstandene Dispersionsschicht mit Gel Cleaner entfernen.

ULTRA SHINE GLOSS GEL (G008)

Kennzeichnungselemente:



Achtung

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen.

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.

P312+ P333 + P337 – Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder -ausschlag und Augenreizung: 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.

UN 3082