

Rezepturausdruck

Top Shine Gel clear CPNP 133 9700

Тур	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	A2
INCI	URETHANE ACRYLATES/METHACRYLATES	74499-61-9	С
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	Е
INCI	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	E
INCI	ACRYLIC RESIN	25035-69-2	Е
INCI	METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE	4986-89-4	F
INCI	ACRYLIC ACID	79-10-7	G
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:

Dünnviskoses Abschlussgel mit besonderem Glanz, ideal für alle Modellage-Techniken. Erhältlich in clear oder einem zarten rose.

Mit Dispersionsschicht.

Anwendungshinweis:

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

Härtungszeit : UV/LED 60-90 Sek

Nach dem Aushärten die entstandene Dispersionsschicht mit Gel Cleaner entfernen.

TOP SHINE GEL clear (G011)

Kennzeichnungselemente:





H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204 – Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

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

P313 – Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

UN 3082