

PRODUCT PROFIEL

KUNSTNAGEL PRODUCT

UV/LED TopSeal clear



WAT IS HET:

- Een kristalheldere, flexibele hoogglans topcoat die uithardt onder zowel UV als LED licht.
- Medium dikke consistentie met zelf egaliserende verwerking. Stap 3 in een 3 fase-gelsysteem.

WAT DOET HET:

- TopSeal egaliseert het oppervlak en camoufleert oneffenheden.
- Geeft het nageloppervlak een blijvende hoogglans.
- Te gebruiken over elk kunstnagelsysteem (acryl, gel, gelpolish).

WAAR HEB JE HET VOOR NODIG:

- Voor een snelle, gladde afwerking van het nageloppervlak met een blijvende hoogglans.
- Ideaal bij het vastzetten van nagelaccessoires.

VOORDELEN EN EIGENSCHAPPEN:

Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate;

Draagt zorg voor het uithardingsproces van het acrylaat en veroorzaakt kruislinks.

Hydroxycyclohexyl phenyl ketone;

Wordt gebruikt als fotoinitiatoren, dit ingrediënt activeert het UV/LED uithardingsproces. Fotoinitiatoren absorberen de energie van het UV/LED licht en gebruiken dit om monomeren en oligomeren aan elkaar te verbinden om zo een gel eenheid te creëren.

Hydroquinone;

Is bekend binnen cosmetica in de functie van antioxidant, geurstof, haarkleuring, reductiemiddel, huidbleekmiddel.

INGREDIËNTEN LIJST:

Di-Hema trimethylhexyl dicarbamate, HEMA Hydroxypropyl methacrylate, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, p-hydroxyanisole, Hydroquinone, Violet 2/CI 60725

BESCHIKBARE INHOUDSMATEN:

12ml/0.4fl.oz

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Bij een afgewerkte kunstnagel is vooraf opruwen met 180 grit noodzakelijk. Maakt het krasvrij maken van het nageloppervlak overbodig.
- Kan rechtstreeks op de reeds uitgeharte plaklaag van gelpolish aangebracht worden.
- Zorg voor een stof- en vetvrij oppervlak tijdens applicatie.
- Geeft een plaklaag na uitharding, deze dient verwijderd te worden met een celstofdepper/nailwipe bevochtigd met Nailit UV-Clean.
- UV-lamp = 2 minuten uitharding. LED-lamp = 1 minuut uitharding. CCFL geschikt.