

PRODUCT PROFIEL

KUNSTNAGEL PRODUCT

UV/LED TopFinish clear



WAT IS HET:

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

WAT DOET HET:

- TopFinish egaliseert het oppervlak en camoufleert oneffenheden.
- Geeft het nageloppervlak een blijvende hoogglans.
- Te gebruiken over elk kunstnagelsysteem (acryl, gel, gelpolish).
- Topfinish clear is oplosmiddel bestendig.

WAAR HEB JE HET VOOR NODIG:

- Voor een snelle, gladde afwerking van het nageloppervlak met een blijvende hoogglans.

VOORDELEN EN EIGENSCHAPPEN:

Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate;

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

Ethyl Methacrylate:

Een belangrijk monomeer dat gebruikt wordt in de meeste kunstnagel acrylvloeistoffen.

Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide;

Hoog efficiënte type 1 photoinitiator, wordt gebruikt om radicale polymerisatie te initiëren van onverzadigde oligomeren/acrylaten na blootstelling aan UV-licht..

Bis(t-butyl benzoxazolyl) thiophene

Zorgt voor de helderheid van het product en voorkomt vergeling.

Hydroquinone;

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

INGREDIËNTEN LIJST:

Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Ethyl Methacrylate, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Bis(t-butyl benzoxazolyl) thiophene, 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 uitgeharde plaklaag van gelpolish aangebracht worden.
- Zorg voor een stof- en vetvrij oppervlak tijdens applicatie.
- Laat geen plaklaag achter na uitharding.
- UV-lamp = 2 minuten uitharding. LED-lamp = 1 minuut uitharding. CCFL geschikt.