

RezepturausdruckBrush On Fiberglass Gel clear (GBF01)

CPNP 396 8148

Тур	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	A2
INCI	URETHANE ACRYLATES/METHACRYLATES	n.b.	С
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	E
INCI	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	28961-43-5	E
INCI	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	E
INCI	ACRYLIC RESIN	n.b.	E
INCI	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9	E
INCI	GLASS	65997-17-3	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	7575-23-7	F
INCI	METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	F
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE	4986-89-4	F
INCI	BENZOYL ISOPROPANOL	7473-98-5	F
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	G
INCI	Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis (2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-((4-((2-Hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine	153519-44-9	G
INCI	ВНТ	128-37-0	G
INCI	ACRYLIC ACID	79-10-07	G
INCI	METHOXYISOPROPANOL	1589-47-5	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

Brush On Fiberglass Gel clear (GBF01)

Produktbeschreibung:

Dünnviskose, säurefreie Fiberglas Gele mit sehr hohen Haftungseigenschaften, ohne Hitzeentwicklung, die sich zur Naturnagelverstärkung, sowie zur Nagelverlängerung eignen. Die Gele sind durch ihre Konsistenz, für die Abfüllung in Pinselflaschen geeignet. Erhältlich in 7 verschiedenen Farben.

Anwendungshinweis:

Das Gel auf den vorbereiteten, natürlichen Nagel je nach Bedarf in einer oder mehreren Schichtenauftragen und aushärten.

Härtungszeit: UV/LED 60-90 sek.

Kennzeichnungselemente:





Achtung

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

P333 + P313 – Bei Hautreizung oder – ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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 Umweltgefährdender Stoff, flüssig,

n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat)