

Matt Extra Top - Universal Matt Finish Gel ohne Schwitzschicht 15 ml



Mit diesem Matt Extra Top Versiegler No Wipe ohne Schwitzschicht machen Sie Ihre Nagelmodellage zu einem ganz besonderen Highlight. Matteffekt perfekt, makellos und dauerhaft.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

19,99 €

19,99 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Brillbird](#)

Beschreibung

Das neue Matt Extra Top ist ein universeller Versiegler für Gel und Gellack, das dem Nagel einen matten Look mit einer Beständigkeit von mehr als 3 Wochen verleiht. Durch die dickere Konsistenz reicht eine einzige Schicht für einen einwandfreien Effekt. Es härtet vollständig in der Lampe aus und hat keine Dispersionschicht.

Wofür kannst du das Matt Extra Top Gel verwenden?

Das Matt Extra Top Gel ist flexibel, sodass du es für Gellack oder Gelnägel verwenden kannst. Es kann durch Auflösen mit dem Remover entfernt werden, genau wie bei Gellack. Es behält seinen Matteeffekt ohne Gebrauchsspuren. Du kannst es auch für Nail Art verwenden und mit dem Kontrast von Matt- und Glanzeffekten jonglieren. Achte darauf, die gesamte Nageloberfläche zu bedecken, ohne die Nagelhaut zu berühren!

Wem empfehlen wir Matt Extra Top Gel?

Das Matt Extra Top Gel wird allen Nageldesignern empfohlen, die mit Gel, Acryl oder Gellack arbeiten, und mit den neuesten Trends auf dem Gebiet Schritt halten möchten.

Für was für Nägel und Kundinnen empfehlen wir es?

Wir empfehlen Matt Extra Top für alle Arten von Nägeln, es ist perfekt für Studionägel und kann auch für Nägel in extremen Formen verwendet werden.

Zusammenfassung

- Universalversiegler
- bietet einen Matteeffekt für alle Arten von Nägeln
- es hat keine Dispersionsschicht
- hat eine dickere Konsistenz
- kann mit dem Remover entfernt werden
- hält mehr als 3 Wochen

Aushärtezeit

2 Minuten in UV-Lampe, 30 Sekunden in LED-Lampe.

Vor Gebrauch bitte alle Produkte umrühren. Alle unsere UV Gele sind Säurefrei.

Unsere Produkte haben Studioqualität und entsprechen den höchsten europäischen Kosmetikstandards.

Aufgrund der Lichtverhältnisse bei der Produktfotografie und unterschiedlichen Bildschirmeneinstellungen kann es dazu kommen, dass die Farbe des Produktes nicht authentisch wiedergegeben wird.



