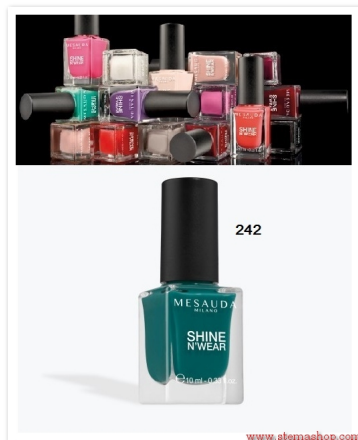


MESAUDA SMALTO SHINE N'WEAR 242



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Shine N'Wear è la perfetta combinazione tra un finish brillante e una durata eccezionale. Lo smalto garantisce un tempo ottimale di asciugatura e rimane impeccabile e lucido fino a 7 giorni grazie ad uno specifico polimero adesivo. La sua innovazione sta nel totale controllo della stesura: il pennello brevettato "Easy Application" scivola con facilità sull'unghia ricoprendola della giusta quantità di colore, senza sbavature, per un'applicazione impeccabile.

Shine N'Wear non è testato sugli animali ed è Big 5 Free, ossia privo di Camphor, Dirutyl phtalate, Toluene, Formaldehyde, Formaldehyde Resin.

Disponibile in 36 colori.

Contenuto: 10 ml - 0,33 fl.oz.

COME SI USA: Utilizzare sempre una base specifica prima di applicare il colore per proteggere l'unghia e aumentare la tenuta dello smalto. Applicare il colore Shine N'Wear in 2 passate lasciando asciugare perfettamente tra una passata e l'altra. Per un effetto volume e finish glossato applicare Top Coat Gel Effect. **AVVERTENZE:** Liquidi e vapori altamente infiammabili. Causa serie irritazioni agli occhi. Può causare vertigini e sonnolenza. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/ superfici calde - Non fumare. Adottare misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per alcuni minuti.

INGREDIENTI: ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, NITROCELLULOSE, POLYESTER-23, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ISOPROPYL ALCOHOL, ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER, STEARALKONIUM BENTONITE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, CI 42090/BLUE 1 LAKE, DIACETONE ALCOHOL, DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE, SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE, ACRYLATES COPOLYMER, SILICA, CI 77891/TITANIUM DIOXIDE, CI 19140/YELLOW 5 LAKE, CI 77510/FERRIC AMMONIUM FERROCYANIDE, PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE, CI 77266 [NANO]/BLACK 2, PHOSPHORIC ACID, ALUMINUM HYDROXIDE, TRIETHOXYCAPRYSILANE.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.