



VÉNERE

**GLAZE SEALANT & PRIMER
GLOSS BOOSTER
FOR CUPIDO™**



Luminosità



Effetto seta

DESCRIZIONE

**LUCENTEZZA PROFONDA - EFFETTO SETA
PREPARATORE DI SUPERFICIE**

TAMPONI CONSIGLIATI



microfiberpad



black pad

► Il Glaze & Primer VÉNERE ha una duplice funzione: è un polish di finitura in grado di esaltare la finitura e migliorare sensibilmente il gloss ma è anche un primer prima dell'applicazione di CUPIDO, in grado di esaltare le performance del sigillante.

► Abrasivi finissimi, sofisticate resine ed un esaltatore di aderenza, permettono di migliorare il gloss, esaltare la profondità dei colori scuri, evidenziare i riflessi dei colori metallizzati e perlati e donare un piacevole effetto seta al tatto.

► Prodotto di facile e veloce applicazione, VÉNERE può essere utilizzato sia a mano che a macchina; estremamente concentrato e di facile rimozione, VÉNERE crea una profonda lucentezza e un incomparabile riflesso, riempiendo anche i piccoli graffi e non lasciando residui su parti in gomma o plastica.

MODO D'USO

A MANO: bastano due piccole gocce di VÉNERE per trattare efficacemente un singolo pannello. Rimuovere con un panno in microfibra pulito.

CON LUCIDATRICE ROTORBITALE: distribuire il prodotto su un tampone e stenderlo a velocità 1-3 con lucidatrice rotorbitale. VÉNERE può anche essere steso con lucidatrice rotorbitale, e non rimosso. Basterà spruzzare CUPIDO e rimuovere il tutto in unica soluzione per completare il lavoro di lucidatura e sigillatura.

VELOCITÀ



Rotorbitale:

Stesura: velocità 1

Taglio completo: velocità 3

ACCESSORI



Rotorbitale

One Step
con Hybrid Pad

VEICOLI



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Viscoso celeste
Valore del pH a 20°C	7
Densità a 20°C	1,00 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.

SUPERFICI VERNICIATE



Carrozzeria
Montanti



Vernici sensibili
e tutte le
Superfici verniciate

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB16	Flacone da 250g	6	168