



#FIERO

**SUPER REFINISHING PRIMER
WITH S.A.M. TECHNOLOGY
OPTIMAL COATING PREP**



DESCRIZIONE

TAMPONI CONSIGLIATI

- ▶ Resin filler and wax free (Non contiene riempitivi).
- ▶ Riduce drasticamente i tempi di lavoro.
- ▶ Non occorre attendere prima dell'applicazione del coating.
- ▶ Compatibile con tutti i coating.
- ▶ Gloss sincero: non cala sotto le lampade UV o dopo l'utilizzo di IPA.
- ▶ Compatibile con coating che necessitano di lampade UV per il processo di curing.
- ▶ Finitura perfetta ed a specchio anche su superfici iper sensibili.
- ▶ Taglio equilibrato per eliminare microswirls generati da compound.
- ▶ Con "SAM Technology": garantisce un miglior link con qualsiasi coating.
- ▶ Alta resa senza polvere ed è inodore e a basso contenuto di VOC.
- ▶ #FIERO è un innovativo e raffinato rifinitore primer a base d'acqua privo di cere o siliconi.



Non copre i difetti ma li elimina lasciando sulla superficie trattata una finitura pura e vera con un gloss estremo e profondo, creando la condizione ideale per l'applicazione di coating nanoceramici.

▶ Il nostro primer è stato progettato proprio per preparare la superficie alla successiva fase di applicazione coating grazie all'innovativa tecnologia S.A.M. (Self Assembled Monolayer), garantisce un link forte e duraturo tra la superficie ed il coating nanoceramico applicato, compreso il nostro sigillante #CUPIDO. I primer tradizionali che utilizzano resine e riempitivi per ottenere una eccellente rifinitura, hanno bisogno di tempi lunghi per linkare sulla vernice, di solito dalle 6 alle 12 ore di attesa!

▶ Con #FIERO tutto questo non avviene perché permette l'applicazione del coating scelto subito dopo la fase di rifinitura, facendo così risparmiare molto tempo al detailer. #FIERO è un super rifinitore sincero, non teme IPA ed è compatibile con tutti i coating che richiedono lampade UV senza nessun calo di Gloss.

▶ #FIERO infatti non contiene né resine né riempitivi (filler) o cere, la sua formula è composta da una accurata selezione di abrasivi sintetizzati che si adattano alla superficie grazie all'innovativa tecnologia "Adaptive Abrasive Technology."

▶ Questa tecnologia permette di ottenere una finitura sempre perfetta e pura sia su vernici morbide che dure.

▶ #FIERO permette di accorciare i tempi di lavorazione su qualsiasi tipologia di vernice ed esprime le sue massime capacità di rifinitura in presenza di superfici sensibili come reflow, morbide e sticky. Mentre, in presenza di superfici dure o ceramiche, permette di chiudere il lavoro in solo 2 step in combinazione con il nostro compound #AUDACE. Per questi motivi #FIERO è la soluzione che i detailer cercavano.

VELOCITÀ



Rotorbitale:
Stesura: velocità 1
Inizio del taglio: velocità 3
Taglio completo: velocità 5



Rotativa:
400-600 giri
1000-1200 giri

ACCESSORI



Rotorbitale



Rotativa

One Step
con Hybrid Pad

MODO D'USO

Con rotorbitale stendete il prodotto omogeneamente a velocità 4,5 costante su una zona di 40x40cm fino esaurimento primer tampone consigliato medio morbido giallo o morbido nero.

VEICOLI



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Bianco pastoso
Valore del pH a 20°C	7,8
Densità a 20°C	1,05 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

SUPERFICIE



Carrozzeria
Montanti



Vernici sensibili

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB64	Flacone da 250g	6	168
LAB65	Flacone da 500g	6	145

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