



LUBRIFICA

LUBRICANT FOR
CLAYING, SANDING AND PLISH



Elevato potere
lubrificante



Riduce il rischio
di graffi



Facilità
d'uso

DESCRIZIONE

- **Formula innovativa:** crea un cuscino anti-aderente e lubrificato che riduce al minimo l'attrito permettendo alla clay bar di scivolare sulla superficie in estrema sicurezza prevenendo graffi o swirl, mantenendo la massima efficienza e lubrificazione anche in presenza di clay bar, clay mitt o clay block molto abrasivi.
- **Alta lubrificazione:** grazie alle sue spiccate doti di lubrificazione è ideale anche per le operazioni di carteggiatura o di lucidatura. Può essere utilizzato anche per effettuare il priming sul tampone, prima e durante la lucidatura per aumentare i tempi e rendere confortevole la lavorazione con compound altamente abrasivi.
- **Non lascia residui, striature e aloni:** ideale per la pulizia della superficie post lucidatura perché il prodotto non lascia residui e non occorre risciacquare l'auto dopo il suo utilizzo.
- **Non contiene silani:** non crea quindi nessuna interferenza nel ciclo di lucidatura e nell'applicazione di pellicole protettive.
- **Elevata capacità pulente:** permette la pulizia della superficie da polvere e residui creati in fase di lucidatura, senza lasciare aloni o striature.
- **Privo di pigmenti colorati:** ideale per l'applicazione di pellicole per vetri.
- **Ideale per l'applicazione di PPF:** la sua formula rende più agevole e facile l'applicazione delle pellicole anti-sasso e non ne altera il colore.

MODO D'USO

1. Spruzzare LUBRIFICA direttamente sulla superficie oggetto di claying o di carteggiatura oppure sul tampone prima della lucidatura.
 2. Spruzzare durante la fase di claying per mantenere sempre la superficie lubrificata.
 3. Pulire dopo l'uso con un panno.
 4. Non occorre sciacquare la superficie.
- Per applicazione di PPF e pellicole oscuranti per vetri erogare il prodotto sia sulla superficie che sul film adesivo che si sta per applicare.

CONSIGLI

Se un pezzo di clay cade a terra dovete gettarlo. Non applicare pressione quando si passa l'argilla sull'area lubrificata. Evitare di usare la clay bar sotto la luce diretta del sole altrimenti il lubrificante potrebbe asciugarsi troppo in fretta.

ACCESSORI



Spray

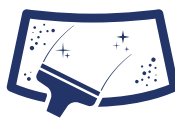
DILUIZIONI

Concentrato e altamente diluibile con acqua:



- 1:5 Clay block
- 1:10 Clay bar
- 1:15 PPF
- 1:20 Pellicola oscuranti vetri, adesivi e piccole porzioni di PPF

SUPERFICIE



Vetri



Carrozzeria

CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido bianco
Valore del pH a 20°C	7,5
Densità a 20°C	1 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB98	Flacone da 500ml	6	168
LAB102	Tanica da 4500ml	4	32