



VITREO

GLASS POLISH CUT COMPOUND



Elimina le contaminazioni da piogge acide



Elimina swirls dai tergicristalli



Elimina i vecchi coating precedentemente applicati



Taglio a bassa velocità



DESCRIZIONE

- Ideale per la rimozione di segni, graffi e contaminazioni.
- Perfetto per tutti i tipi di vetro.
- Formula bilanciata che garantisce un taglio costante e regolare.
- Polish specifico studiato per la rimozione di graffi ed imperfezioni dalle superfici in vetro.
- La sua speciale formula costituita da una miscela abrasiva ad elevato grado di purezza composta da terre rare ed ossido di cerio, è bilanciata in modo da ottenere una elevata durezza ed un taglio costante e regolare, caratteristiche che rendono VITREO la soluzione adatta per ripristinare cristalli, specchi, parabrezza e persino i fari delle auto (quelli in vetro utilizzati principalmente su auto d'epoca) riportandoli a condizioni pari al nuovo.
- Può essere utilizzato a mano come trattamento decontaminante vetri prima dell'applicazione del sigillante antirain o per rimuovere precedenti vecchi coating applicati.

MODO D'USO

Coprire con del nastro adesivo da carrozziere le parti sensibili della vettura come capotte in tessuto-plastica e modanature in gomma. Agire per piccole aree per volta, consigliamo massimo 20x20cm. Inumidire l'apposito micro pad di feltro sottile come un dischetto e distribuirvi il prodotto in modo uniforme.

Durante la lucidatura spruzzare dell'acqua oppure il nostro LUBRIFICA per far lavorare meglio il prodotto ed evitare l'eccessivo surriscaldamento della superficie escludendo così il rischio di creare dei micrograffi.

Per la buona riuscita della rimozione dei graffi è consigliabile l'utilizzo della lucidatrice rotativa ad una velocità max di 1000 RPM usando, preferibilmente, un platorello morbido in modo da ridurre le vibrazioni del micro pad in feltro. In ogni caso evitare di applicare eccessiva pressione durante la lavorazione per evitare il surriscaldamento della superficie trattata.

Per la rimozione del prodotto in eccesso è consigliabile l'utilizzo di un panno in microfibra morbido, pulito e umido, poiché la superficie risulterà calda dopo la lavorazione e questo creerebbe macchie ed aloni. Non effettuare più di 2 step ripetutamente sulla stessa area di lavoro.

In caso sia necessario un ulteriore step, spostarsi su un'altra zona lasciando che la superficie trattata precedentemente si raffreddi. Riprendere la lavorazione solo quando la superficie non sia più calda. Ripetere le operazioni sopra descritte fino a rifinitura completa.

Invece, per eliminare macchie di calcare ed altre contaminazioni come pretrattamento della superficie alla successiva applicazione di sigillanti come il nostro AQUAVELOX o nano coating antirain, potete utilizzare una lucidatrice rotorbitale o un pad in microfibra se utilizzato manualmente. Per lucidare è consigliato di utilizzare il tampone in feltro Rayon.

VELOCITÀ



Rotorbitale:

Lucidatura: velocità 1-5
Stesura: velocità 1
Inizio del taglio: velocità 3
Taglio completo: velocità 5



Rotativa:

400-1000 giri

ACCESSORI



Rotorbitale



Rotativa

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

VEICOLI



CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|------------------------|
| Stato fisico | Pastoso beige |
| Valore del pH a 20°C | n.a. |
| Densità a 20°C | 1,29 g/cm ³ |
| Solubilità in acqua | Non miscibile |

SUPERFICIE



Vetrii

FORMATI DISPONIBILI

| Codice | Formato | | |
|--------|-----------------|---|-----|
| LAB100 | Flacone da 250g | 6 | 168 |