

SCHEMA DEI DATI **TECNICI**

Date di aggiornamento: 05/07/2023

Versione: 1

(**)Indica le modifiche rispetto alla versione precedente.

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Identificatore del prodotto:

Altre forme di identificazione:

Kit rinnovatore per fari

100795

1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati tecnici: (Vedere il titolo della SDT).

1.3 Numero telefonico di emergenza: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEZIONE 2. DESCRIZIONE

Rinnovatori di fari ripristinare l'originale lucentezza e trasparenza con la vaporizzazione di un liquido polimerico.



Questo prodotto è raffinato a partire da materie prime importate, facile da usare, con elevata trasparenza e forte adesione. Ottiene un ottimo effetto per i graffi dei fari dell'auto, il giallo ossidato, il diffuso o altri tipi di ossidazioni. Può essere applicato in tutti i tipi di ristrutturazione dei fari dell'auto e nella protezione dei fari delle auto nuove. Prolunga la durata del faro.

SEZIONE 3. MODALITÀ DI APPLICAZIONE



1. Pulire bene la superficie dei fari con un panno pulito.



2. Usare il nastro per proteggere la vernice vicina al faro da riparare.



3. Carteggiare il faro al acqua di forma graduale con le diverse grane di URAX FILM. Fino eliminare completamente il trasparente ingiallito. Pulire il faro per essere sicuri d'avere carteggiato di forma corretta.



4. Aggiungere Polimero rinnovatore di fari a la metta da la tazza vaporizzatoree coprire con il coperchio che avete bisogno per il faro a rinnovare.



5. Connettere e lasciare scaldare tra 5-6 minuti fino che comincia a uscire il vapore. Non lasciarlo collegato piu da 20 minuti.



6. Cominciare a vaporizzare a 1cm dal faro. Applicare dalla base a la parte superiore fino che il faro diventa lucido. Essere sicure da che il tubo dil coperchio c'è a 40cm dalla sua faccia.



7. Spegner e lasciare raffreddare 10 mins. Aspettare 5 mins per rimettere il liquido nella bottiglia.

Le informazioni tecniche si basano sulla nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto; tuttavia, poiché le condizioni di utilizzo non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.