

RIGEN PLAST

Pulitore e rigenerante spray per gomma e plastica

Pulisce e rinnova tutte le superfici in plastica e in gomma esterne del veicolo (paraurti, fasce porta, pneumatici). La sua particolare formulazione è stata studiata per formare un film tenace e trasparente il quale protegge i particolari trattati dagli agenti atmosferici.



Proprietà chimico/fisiche

Proprietà chimico/fisiche	Valori
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
Volume netto	75 (N20298) - 400 ml
Volume lordo	97,5 (N20298) - 520 ml
Scadenza:	36 mesi dalla data di produzione

Rinnova	Una volta applicato rende brillanti immediatamente le superfici
Antistatico	Esercita un'azione che previene il depositarsi della polvere
Facile da applicare	Prodotto molto facile da applicare perché pronto uso
Protegge	Una volta applicato protegge dagli agenti atmosferici, in particolare i raggi UV, che con il tempo intaccano la naturale lucentezza di plastiche e gomme

APPLICAZIONI

Adatto per lucidare, rinnovare e proteggere tutte le superfici plastiche, in gomma, fibra o altro materiale sintetico. Ideale in particolare per il paraurti e tutte le superfici esterne in materiale plastico della vettura.

MODALITÀ D'USO

Agitare bene l'aerosol prima dell'uso. Spruzzare il prodotto sulle superfici asciutte da una distanza di 20 ÷ 25cm, stendere il prodotto con un panno. In pochi minuti si avrà una perfetta adesione senza alcuna screpolatura.

INGREDIENTI ATTIVI

Miscela attiva di siliconi
Condizionanti
Solventi selezionati

APPROVAZIONI

Approvato dalle migliori case automobilistiche.

PRECAUZIONI

Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutte le superfici in gomma o similari e sintetiche come quelle in vinile. Contiene silicone.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
040000163	Pulitore rigenerante spray per gomma e plastica	-	Aerosol	400 ml	12



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.