

SENSOR PARKING MASK

Copri sensori di parcheggio

Adesivi removibili studiati appositamente per proteggere e mascherare i sensori di parcheggio integrati nei paraurti dei veicoli durante le operazioni di carteggiatura e verniciatura.

Grazie a questo geniale prodotto non è più necessario smontare i sensori dai paraurti evitando così sempre possibili malfunzionamenti.

Evita inoltre di perdere tempo nel tentare di mascherare al meglio i sensori utilizzando il classico nastro adesivo di mascheratura.

Si possono sopraverniciare e sono facili da applicare e da rimuovere a fine lavoro senza lasciare traccia.



Campo di impiego:

Carrozzeria di Autoriparazione
Autovetture
Camper
Tutti i veicoli dotati di sensori di parcheggio

Dati tecnici:

Colore: rosso
Formato: diametro 18 mm
Spessore: 0,09 mm
Potere di adesione: 9,5N/25 mm
Resistenza alla temperatura: da -40°C a +180°C
Resistenti all'umidità
Resistenti alla levigatura, ai solventi e alle vernici

Confezione di vendita:

Codice: 184.0920
Confezione: rotolo da 300 pezzi in scatola dispenser

Stoccaggio:



Conservare in ambiente fresco e asciutto, nelle confezioni originali, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +30°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 1 anno dalla data di produzione.

Norme di igiene e sicurezza:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Tutte le informazioni tecniche e applicative sono fornite solo a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili fuori dal nostro controllo che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni dei prodotti. L'utilizzatore è tenuto ad effettuare prove e controlli preventivi per verificarne l'idoneità all'uso per lo specifico impiego. Sistar s.a.s. si riserva la facoltà di variare le caratteristiche dei prodotti e le informazioni anche senza preavviso. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la sua distribuzione esplicitamente non autorizzata.