

SCHEDA TECNICA: S-92400

BLACK STONE CHIP PROTECTOR SPRAY **Protettivo sottoscocca nero**

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO

Prodotto elastico antirombo e anticorrosione. Protegge i veicoli, il metallo e la vernice dagli urti, sfruttando la sua elasticità per assorbire gli impatti e proteggere dai detriti. Consigliato per il trattamento di tutte le parti visibili della carrozzeria, oltre ai sottoporta, passaruota ecc. Le sue proprietà fonoassorbenti ne rendono ideale l'uso all'interno del cofano e del bagagliaio, poiché riduce efficacemente le vibrazioni. Una volta asciutto, l'eccellente struttura consente la sovraverniciabilità con vernici per carrozzeria, ottenendo un livello di brillantezza perfetto.

VOC 485 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

NOTE TECNICHE

Composizione:	Elastomeri e resine sintetiche
Peso specifico:	1,1 kg/l a 20°C
Colore:	Nero
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza
Conservazione:	12 mesi, in condizioni di conservazione adeguate




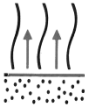



AVVERTENZE

- Non applicare il prodotto su apparecchiature collegate.
- Dopo l'uso, invertire la bombola e svuotare la valvola.
- Se il diffusore si inceppa, sostituirlo con uno nuovo.
- Conservare in luogo fresco e ventilato evitando l'esposizione diretta alla luce solare.
- Conservare tra +5°C e +30°C.

SCHEDA TECNICA: S-92400

BLACK STONE CHIP PROTECTOR SPRAY Protettivo sottoscocca nero

ISTRUZIONI PER L'USO - APPLICAZIONE

	<p>Carteggiare e sgrassare l'area da trattare. Mascherare le aree che non dovranno essere dipinte. Agitare bene lo spray prima dell'uso, circa due minuti dopo aver sentito il rumore del miscelatore. Si consiglia di agitare bene l'aerosol anche durante il processo di applicazione.</p>
	<p>20-30 cm</p>
	<p>2 mani</p>
	<p>5 min</p>
	<p>20°C: 10-15 min</p>
	<p>20°C: 30 min</p>
	<p>sovraverniciabile dopo 1h</p>

Le informazioni tecniche sono il risultato della nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto, tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.