

**Black & Shine - (D.I.Y.) Lucido per pneumatici****Descrizione**

Nuovo lucido protettivo per pneumatici opachi e particolari in plastica e gomma. Effetto perdurante nel tempo, visibile anche dopo 3 - 4 lavaggi. Forma: liquido Valore pH: Non definito Densità: g/cm<sup>3</sup>.

**Campo di impiego:**

Pneumatici opachi e componenti in plastica e gomma.

**Modalità di utilizzo:**

Spruzzare il prodotto uniformemente da una distanza di 10 - 15 cm su pneumatici puliti e asciutti o applicare con una spugna/ pennello. Eventualmente strofinare i battistrada o cerchioni bagnati con uno straccio morbido.

Contiene Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Può provocare una reazione allergica. Il prodotto non deve essere utilizzato su biciclette, motociclette e motocicli

**Codice prodotto e confezione di vendita:**

783.3395      Contenitore da: 400 mL

**Stoccaggio:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare in ambiente fresco e asciutto, nei contenitori originali, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. Temperatura di stoccaggio: da +4 a +30°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di produzione.

**Norme di igiene e sicurezza:**

Consultare la relativa scheda di sicurezza.

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.

Si raccomanda di riciclare solo contenitori privi di ogni residuo. Per lo smaltimento dei residui di prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

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.