

Metal Polish - (D.I.Y.) Lucidante per metalli, alluminio, cromo - 782.3007

Descrizione

Polish rapido e di facile applicazione. Un unico prodotto che pulisce, lucida e protegge. Sulla superficie trattata lascia uno strato protettivo. Forma: viscoso Valore pH: Non definito.

Campo di impiego:

Utilizzabile su cromo, alluminio, acciaio inox, ottone e altri metalli. Ideale per rimuovere depositi resistenti, ossidazione e graffi leggeri.

Modalità di utilizzo:

Agitare bene prima dell'uso. Non utilizzare al sole, né applicare su superfici calde. Si può applicare a mano o a macchina. Applicare il prodotto su un panno o una spugna e distribuirlo sulla superficie da trattare fino a rendere lucido il metallo. Rimuovere i residui con un panno in microfibra e asciugare.

Codice prodotto e confezione di vendita:

782.3007 Contenitore da: 250 g

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 inviare al riciclaggio solo contenitori privati 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.