

Antifog - (D.I.Y.) Antiappannante per parabrezza, visiere dei caschi, occhiali - 784.3335.025

Descrizione

Spray antiappannante: impedisce l'appannamento dell'interno del parabrezza, dei vetri, delle visiere dei caschi, degli occhiali anche quando si indossano mascherine di protezione anti-virus.

Forma: liquido Valore pH: Non definito Densità: 0.84 g/cm³.

Campo di impiego:

Lenti occhiali, interno del parabrezza, vetri veicolo, visiere dei caschi.

Modalità di utilizzo:

Non utilizzare su visiere e occhiali con rivestimento originale antiappannante.

Spruzzare in modo uniforme su vetri dell'auto, visiere di caschi e lenti degli occhiali e asciugare strofinando con il panno in microfibra pulito. Ripetere l'applicazione quando l'effetto diminuisce.

Codice prodotto e confezione di vendita:

784.3335.025 Contenitore da: 250ml

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.