

LUX 207

LUCIDANTE PER CRUSCOTTI E PARTI PLASTICHE INTERNE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione siliconica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- lattescente
pH	- 7 ± 1
Densità	- $1 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

LUX 207 è un prodotto appositamente formulato per la lucidatura dei cruscotti auto, similpelle, plastica e similari. Il prodotto previene il rinsecchimento e le screpolature e la sua azione coprente conferisce alle superfici trattate un eccezionale “**effetto seta**”. **LUX 207** grazie alle particolari sostanze in esso contenute, si ancora sulla superficie lasciando un film protettivo nei confronti dei raggi U.V. e degli agenti atmosferici.

MODALITÀ D'USO

Impiegare **LUX 207** tal quale.

Distribuire il prodotto sulle parti da trattare mediante uno spruzzatore o con l'ausilio di un panno o spugna inumiditi di solo prodotto. Quindi passare con un panno o carta asciutti effettuando una leggera pressione.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200697 kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.