

# PLAUD 969

## LUCIDANTE RAVVIVANTE SPRAY

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela siliconica
Stato fisico	- liquido sotto pressione
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
pH	- non applicabile
Densità	- $0,77 \pm 0,03$ g/ml

### IMPIEGO

**PLAUD 969** è un prodotto a base di particolari siliconi e solventi, formulato per ravvivare e lucidare diversi tipi di superfici: quali in plastica, gomma, similpelle, pelle, legno, metalli ecc. Trova applicazione nel settore industriale, automobilistico, meccanico ecc. Le sostanze in esso contenute ridonano alle parti trattate il loro aspetto originale, proteggendole e rendendole idrorepellenti.

### MODALITÀ D'USO

Agitare la bombola prima dell'uso.  
Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare ad una distanza di circa 30 cm.  
Se necessario dopo qualche minuto passare sulla parte con panno morbido e pulito.  
Non utilizzare su superfici da verniciare.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200795 ml 400**

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.*