

# BLACK 108

## LUCIDANTE AD EFFETTO PROLUNGATO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione glicolica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- blu
pH	- $7 \pm 1$
Densità	- $1,195 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Prodotto appositamente formulato per la lucidatura dei pneumatici di tutti i veicoli. Il film rilasciato ammorbidisce il pneumatico, contribuendo ad evitare fenomeni di rinsecchimento ed eventuali screpolature.

**BLACK 108** non contiene alcali, acidi e altre sostanze aggressive, pertanto il suo utilizzo non comporta particolari precauzioni; dona alle superfici trattate una temporanea repellenza nei confronti del pulviscolo atmosferico, proteggendole dai raggi solari e intemperie

### MODALITÀ D'USO

Diluire **BLACK 108** con **3 – 5** parti di acqua, quindi distribuire tale soluzione sulle parti da trattare con una spugna o con un pennello o con pompetta irroratrice. Per un miglior risultato assicurarsi che le superfici siano pulite e asciutte prima del trattamento.

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200692 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.*