



## 54:

### BRILLANTE

#### Cos'è:

È un prodotto multifunzione da utilizzare come coadiuvante della lucidatura.

È nato come prodotto antialone brillantante da impiegare come ultimo passaggio di finizione delle vernici lucidate. E' in grado di eliminare o redistribuire le cere in eccesso che determinano uno sgradevole effetto "alone", visibile soprattutto quando la vernice è esposta al sole.

La sua capacità di incrementare e mantenere la scorrevolezza dei prodotti di lucidatura, ne suggerisce l'impiego anche e specialmente durante le normali fasi di lavoro, che risultano così più facili da mettere in atto e con migliori risultati in termini di lucentezza. In questo senso è il prodotto ideale per la lubrificazione nella fase di carteggiatura di sporchini, colature o buccia d'arancia.

Sempre per la capacità di favorire la scorrevolezza può essere utilizzato per accelerare l'asciugatura delle vetture dopo il lavaggio manuale con lo **Shampoo N° 13**.

#### Come si utilizza:

##### In finizione:

1- nebulizzare sulla vernice dopo aver ultimato la lucidatura ed asciugare con la speciale spugna nera **SPG POL**.

##### In lucidatura:

1- nebulizzare un velo di prodotto sul tampone o sulla superficie da lucidare.

2-ripetere se il supporto tende ad asciugarsi troppo rapidamente.

Per l'uso come auto asciugante diluire con acqua nella misura 1 : 50 e nebulizzare abbondantemente su tutta la vettura quindi risciacquare con acqua in pressione.

##### Formati disponibili:

Bottiglia da 250cc - Scatole da 20 pezzi.  
Bottiglia da 1 litro - Scatole da 6 pezzi.  
Tanica da 5 litri.

1



2



#### Indicazioni di sicurezza:

##### **BRILLANTE - 54**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

In caso di inalazione: portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

In caso di ingestione avvertire il medico, non somministrare latte o olii grassi.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**Valore di pH a 20 °C: 5,1**

**Densità a 20 °C: 0,991 g/cm³**

**COV (EU): 28,2 g/l**

Trattamento dei rifiuti: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Catalogo europeo dei rifiuti: 07 00 00 - 07 06 00 - 07 06 01

Imballaggi non puliti: L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

#### Prodotti complementari

Supermicrofibra **SMF**

Nebulizzatore **MAXI TRIG**

Spugna per polish **SPG POL**

**CONSERVARE SEMPRE BEN CHIUSO TRA +5°C e +35°C**  
**IMPIEGARE INDICATIVAMENTE ENTRO 90GG. DALL'APERTURA**