



SCHEMA TECNICA

## MIRAGE POLISH RINNOVANTE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a base di cariche leviganti/lucidanti selezionate, disperse in un veicolo costituito da cere, polimeri siliconici e solventi. Ripristina la lucentezza della vernice vecchia e opacizzata, conferendo un lucido profondo.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Impiegato in carrozzeria per la lucidatura e il finissaggio di tutti i tipi di vernice anche particolarmente usurate e ossidate. Utile per eliminare gli aloni dopo la fase di lucidatura.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| • Aspetto                          | liquido                              |
| • Colore                           | crema                                |
| • Odore                            | tipico                               |
| • Densità a 20°C                   | 0,987 g/cm <sup>3</sup>              |
| • pH (20°C)                        | 9,6                                  |
| • Punto di Infiammabilità (IP 170) | 59 °C                                |
| • Viscosità CF4 (20°C)             | 47 sec                               |
| • Viscosità (ISO DIN NF3 a 23°C)   | >30 sec                              |
| • Composizione Indicativa          | cariche leviganti 10 %<br>altri 90 % |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

### - MODALITÀ D'USO

Applicare il prodotto con un tampone di lucidatura se applicato con lucidatrice elettrica oppure con ovatta da carrozzerie se applicato a mano. Lasciare asciugare fino al formarsi della patina bianca. Rimuove dopo l'asciugatura con un panno asciutto, fino a lucidatura.

### - AVVERTENZE

Agitare prima dell'utilizzo.  
Non applicare il prodotto su carrozzeria calda.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 24 mesi.

### - CONFEZIONE

Flacone PETG.  
Contenuto 500 ml.

Cod. 8283

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D07.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRC 0261563