



SCHEMA TECNICA

## SHADO CERA ALTA PROTEZIONE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La speciale composizione di **Shado** a base di polimeri e cere siliconiche di nuova generazione consente di ottenere, con un'unica operazione, elevata protezione e lucentezza. Il prodotto è indicato per vernici nuove o leggermente opache, colorate e metallizzate. Esercita un alto potere pulente grazie all'azione di microabrasivi particolarmente selezionati, elimina dalla superficie della vernice ogni piccola irregolarità. Prodotto di facile impiego per una rapida lucidatura e protezione della vernice della carrozzeria. Forma un film lucido resistente agli agenti atmosferici e ai lavaggi. Si consiglia l'impiego 3÷4 volte l'anno.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per la lucidatura e protezione di qualsiasi tipo di vernice su carrozzeria d'auto.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| • Aspetto                   | Liquido denso |
| • Colore                    | crema         |
| • Odore                     | tipico        |
| • Peso specifico g/ml       | 1,06 ca.      |
| • Flash point (vaso chiuso) | Non infiamm.  |

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

### - MODALITÀ D'USO

Lavare e asciugare la carrozzeria. Applicare una minima quantità di prodotto con un panno o ovatta eseguendo movimenti circolari. Lasciare asciugare e ripassare con un panno morbido pulito e asciutto preferibilmente in cotone. Operare su superfici limitate completando il trattamento ogni volta.

### - AVVERTENZE

**Non applicare al sole o su carrozzeria calda.**

**Non applicare su vetri e plastica**

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 2÷3 anni.

### - CONFEZIONE

Barattolo in PE  
Contenuto 500 ml

Cod. 8261

### - NOTE

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

**R&D 06.02.2008**

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