



SCHEMA TECNICA

CARBOSILICIUM PER VALVOLE ALL' ACQUA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto costituito da particelle di carburo di silicio disperse in una miscela liquida a base acquosa. Disponibile in due granulometrie: FINE e GROSSA. Ciascuna granulazione di carburo di silicio è costituita da particelle di dimensione uniforme. L'uniformità delle particelle è fondamentale per una smerigliatura efficace e senza rigature.

- CAMPI DI IMPIEGO

E' un prodotto specifico per la smerigliatura delle valvole dei motori a combustione interna.

Il prodotto contiene carburo di silicio purissimo, materiale caratterizzato da estrema durezza e quindi ideale per una facile e rapida smerigliatura delle superfici dure.

Il veicolo consente un "immediato contatto" delle particelle abrasive con la superficie trattata; ciò rende più rapida la smerigliatura.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|------------------|
| • Aspetto | Sospensione |
| • Colore | Grigio scuro |
| • Solventi | Assenti |
| • Punto infiammabilità | Non infiammabile |
| • Granulometria carburo di silicio FINE | F 220 |
| • Granulometria carburo di silicio GROSSA | F 90 |

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

- MODALITÀ D'USO

Mescolare il prodotto prima dell' uso.
Applicare una piccola quantità di prodotto sulla superficie da trattare.
Procedere alla smerigliatura.
Asportare mediante uno straccio eventuali particelle solide.

- DOSAGGIO

Quanto basta.

- STOCCAGGIO

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

- AVVERTENZE

- CONFEZIONE

scatola in metallo 70 ml

Cod. 8150 grana FINE

Cod. 8151 grana GROSSA

- NOTE

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

R&D 04/02/2008

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