

SCHEMA TECNICA

RINNOVA GOMME CONCENTRATO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per rinnovare l'aspetto dei pneumatici, tappetini e profilati in gomma. Formulazione chimica innovativa e completamente diversa dai prodotti tradizionali, è a base di polimeri siliconici particolarmente selezionati.

È in grado di conferire alla superficie un aspetto "sempre nuovo" con impatto visivo gratificante per l'utilizzatore. Non è appiccicoso, non attira la polvere, dura nel tempo e protegge dall'invecchiamento le superfici trattate.

Prodotto concentrato.

- CAMPI DI IMPIEGO

Impiegato per il trattamento dei pneumatici, tappetini e profili in gomma

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | lattiginoso |
| • Odore | inodore |
| • Densità a 20°C | 1,00 g/cm ³ |
| • Punto di Infiammabilità | non infiamm. |

- MODALITÀ D'USO

Prima dell'uso deve essere diluito con 5 parti di acqua. Applicare sulla superficie pulita e distribuire con panno, spugna o pennello.

- AVVERTENZE

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

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 36 mesi.

- CONFEZIONE

Tanica in PE
Contenuto lt 5

Cod. 4419

- NOTE

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

R&D 08.02.2008

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