



Co.ra S.p.A.
Sede legale e operativa:
via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT
Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734
cora@coraitaly.com

Rev. n. 1 del 19/07/2023

Scheda tecnica

NERO GOMME E PROTETTIVO PER PNEUMATICI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulato concentrato ad alta resa ideale per le operazioni di lucidatura dei pneumatici. Grazie ai suoi componenti attivi che penetrano facilmente nelle microporosità della gomma rinnova e ravviva nel tempo restituendo elasticità e colore. Mantiene l'elasticità originale della superficie trattata, preservandola da screpolature causate dall'invecchiamento e dagli sbalzi di temperatura. Ideale anche per il trattamento e ripristino dei manicotti e delle guarnizioni presenti nelle portiere, cofano e baule, nonché superfici in gomma di ogni genere. Non macchia e non intacca i cerchi, copricerchi e le carrozzerie dell'auto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido viscoso
Colore: Blu
Odore: Inodore
pH: 7 +/- 0,5
Punto di fusione/punto di congelamento: -45°C circa
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100°C
Punto di infiammabilità: > 61°C
Densità e/o densità relativa: 1,265 +/- 0,02 g/mL
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa

APPLICAZIONI

Pneumatici e parti in gomma di ogni genere.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto da 1:2 a 1:8 parti con acqua, quindi stendere la miscela ottenuta con spugna o pennello. Può essere utilizzato anche nebulizzando con uno spruzzino.
Per ottenere il miglior risultato si consiglia di utilizzare il prodotto su superfici già pulite ed asciutte.

PRECAUZIONI D'USO

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i contenitori in posizione verticale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Sens. 1A

Codici di indicazioni di pericolo:
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea. Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.