

Z415120
RINNOVATORE GOMME SPRAY

Bomboletta da 400 ml

Il RINNOVATORE GOMME SPRAY Datacol è un prodotto in grado di ridonare l'originale lucentezza, conservare l'elasticità, preservando dall'invecchiamento o dagli agenti atmosferici le parti in gomma. Utilizzabile su tutte le parti in gomma dei veicoli, pneumatici, tappetini, pedane, spoiler, specchietti, paraurti, fascioni, ecc. Usato nel settore nautico, per autolavaggi e carrozzerie.


Caratteristiche chimiche/fisiche:

Aspetto	liquido trasparente sotto pressione
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	< -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	< -100 °C (propellente)
Punto di infiammabilità	< -80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)
Tensione di vapore	3,2 bar
Densità di vapore	> 2 (propellente)
Densità relativa	0,7 kg/l
Solubilità	completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C (propellente)
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Idrosolubilità	parziale
Pressione a 20°C	3,2 bar
Pressione di deformazione	16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore	18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida	< 21 °C
Infiammabilità del propellente	< 0 °C

Modo d'uso:

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved

Z415120

RINNOVATORE GOMME SPRAY

Bomboletta da 400 ml

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

Campi di applicazione:

Prodotto tecnico Aerosol per la ristrutturazione di superfici polimeriche.

Avvertenze:

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabili.

Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Il prodotto può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico, essendo difficilmente degradabile e/o bioaccumulabile.

Durata del prodotto:

Massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.