

Z415125

SCHIUMA PER PNEUMATICI

Bomboletta da 400 ml

La SCHIUMA PER PNEUMATICI Datacol è un prodotto in forma di schiuma, in grado di ridonare l'originale lucentezza ed eliminare l'opaco generato dall'usura e dagli agenti atmosferici a pneumatici, specchietti, paraurti, fascioni, ecc. e a tutte quelle parti in gomma presenti sui veicoli.

Grazie alla formula antisettica impedisce alla polvere di riattaccarsi alla superficie trattata.

Semplice e pratico da usare non cola, prodotto a base liquida.

**Caratteristiche chimiche/fisiche:**

Aspetto	liquido bianco sotto pressione
Odore	caratteristico
pH	9
Punto di fusione/punto di congelamento	< -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> -42 °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	0,9 kg/l
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C (propellente)
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Idrosolubilità	completa
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	> 55 °C
Infiammabilità del propellente	< 0 °C

Modo d'uso:

Pulire bene la superficie prima dell'utilizzo del prodotto. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare uniformemente da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare, lasciare agire la schiuma fino alla sua completa sparizione.

Z415125

SCHIUMA PER PNEUMATICI

Bomboletta da 400 ml

Campi di applicazione:

Prodotto tecnico Aerosol in forma di schiuma per la ristrutturazione di superfici polimeriche.

Avvertenze:

Non usare in presenza di fiamme libere o corpi incandescenti; non eccedere nelle quantità in quanto un uso eccessivo può dar luogo alla formazione di eventuali accumuli di gas infiammabili.

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

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

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.