

Rev. n. 1 del 02/06/2022

Bollettino tecnico

POLYSH STEEL

Spray lucidante per acciaio e metalli

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pulitore disossidante, lucidante e protettivo, specifico per metalli. Idoneo per la pulizia di acciaio inox, alluminio, rame, ottone, bronzo e parti cromate. Con una sola applicazione pulisce a fondo, elimina ossidazioni, macchie, tracce di ruggine, impronte e opacità. Fa brillare nuovamente le superfici opache e lascia un film invisibile protettivo che riduce l'adesione di acqua, impronte e sporco, agevolando in modo sostanziale la manutenzione. Facile da applicare, agisce rapidamente. Non graffia l'acciaio, non lascia striature né aloni e rende le superfici perfettamente omogenee, lucide e brillanti per lungo tempo.

APPLICAZIONI

Indicato per pulire e rinnovare tutte le superfici in acciaio inox, alluminio, rame, bronzo, ottone, parti cromate e metalli. Indicato per carpenteria, lavorazione profili in alluminio, serramenti, nautica e imbarcazioni, serbatoi in acciaio inox, manufatti, rivestimenti e strutture in acciaio e leghe. Efficace sia sulle parti cromate sia su quelle satinate.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Erogare da una distanza di 20/25 cm avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulle parti da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol
Colore: Rosa
Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: odore percepito nelle normali condizioni d'uso
pH: 8,95
Punto di fusione/punto di congelamento: <2 °C
Infiammabilità: Infiammabile.
Tensione di vapore: 1575 mmHg
Densità di vapore relativa: < 1 (Aria =1)
Densità e/o densità relativa: 1,02
Idrosolubilità: Parzialmente miscibile
Temperatura di autoaccensione: > 270 °C
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 28

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Rev. n. 1 del 02/06/2022

Bollettino tecnico

POLYSH STEEL

Spray lucidante per acciaio e metalli

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

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.

Numero ONU: 1950

IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

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.