

Rev. n. 1 del 10/11/2021

Bollettino tecnico

NATURAL SOL

Solvente naturale per la rimozione dei siliconi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Solvente naturale per la rimozione di silicone (parzialmente polimerizzato), colle viniliche, mastici, cere, pennarelli, inchiostri. Particolarmente efficace per lo sgrassaggio delle superfici con sicurezza.

Non contiene solventi clorurati e alogenati in genere, xilolo, toluolo, benzolo e CFC.

APPLICAZIONI

Rivestimenti di strutture in ferro e metalliche in genere. Ideale nei ritocchi di superfici con zincature galvaniche a placche.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

- Agitare la bombola;
- Spruzzare la quantità sufficiente di prodotto sulle parti da trattare, mantenendo la bombola in posizione verticale e ad una distanza di circa 20 cm;
- Lasciare agire per il tempo necessario alla penetrazione che sarà in funzione del tipo d'incrostazione presente.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Data l'elevata attività del prodotto si raccomanda di effettuare un rapido test sulle superfici verniciate, plastiche e su ogni materiale ritenuto particolarmente delicato.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Giallognolo

Odore: Caratteristico

pH: 9,0 ± 0,5

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: 68 °C

Viscosità: < 19 cSt @ 15 °C

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Rev. n. 1 del 10/11/2021

Bollettino tecnico

NATURAL SOL

Solvente naturale per la rimozione dei siliconi

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 0000

IMBALLAGGIO

Bomboletta 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.