

BETA UTENSILI SPA

20050 SOVICO (MI) ITALY • Via A. Volta 18

☎ ++39-039-2077.1 • 📠 ++39-039-2010742

🌐 www.beta-tools.com • ✉ info@beta-tools.com

Stabilimenti di:

26823 CASTIGLIONE D'ADDA (LO)

Via Incoronata 35

☎ ++39-0377-900508/9 • 📠 ++39-0377-901704

67039 SULMONA (AQ)

C.da S. Nicola - Zona Industriale

☎ ++39-0864-2504.1 • 📠 ++39-0864-253132

SCHEDA TECNICA

9729 SILIC SPRAY

ST9729_rev00 – IT 03/2019

Silicone Spray

CARATTERISTICHE

Base: Fluidi siliconici puri al 100%

Aspetto: Olio trasparente

Propellenti: Idrocarburi denaturati inodori, non tossici

Resistenza alla temperatura:
da -40 a +260°C

Temperatura di infiammabilità del fluido:
> 320°C

Rigidità dielettrica: 10-20 KV/mm

Conducibilità termica:
ca. 3,5x10 cal cm sec °C

Tensione superficiale: 20-21 dine cm



DESCRIZIONE

Silicone adatto per molte applicazioni. Antiadesivo, distaccante per lo stampaggio di materie plastiche e gomma. Distaccante per resine, colle, adesivi. Non verniciabile. Scivolante e Lubrificante universale, per : materiali in gomma e plastica, cavi, guarnizioni (non contenendo solventi, evita lo screpolamento della gomma), profilati, macchine da cucire, taglierine, filati, aghi, carta, stoffa, fogli di polietilene, meccanismi all'aperto, ecc.

Antistatico per piani di lavoro; evita l'adesione della polvere sui macchinari (taglierine, aghi, lame, ecc.) e permette lo scorrimento sui piani della carta, cartone, tessuti. Dielettrico per circuiti elettrici e elettronici, condensatori e trasformatori. Idrorepellente e protettivo contro l'umidità e la corrosione degli agenti atmosferici: indicato come protettivo per circuiti elettrici esposti all'acqua, per ammorbidire i materiali in gomma ed evitarne la screpolatura, idrorepellente antiumidità per tessuti, pelle.

PROPRIETÀ

NON CONTIENE CFC

NON CONTIENE SOLVENTI

NON UNGE E NON MACCHIA

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

FORMATI DISPONIBILI

Bomboletta 400 ml. Confezione da 12 pezzi

I dati contenuti in questo documento sono forniti a titolo informativo ma non costituiscono specifica di fornitura. BETA UTENSILI SPA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la validità delle caratteristiche del prodotto in relazione alle sue necessità produttive e di adottare tutte le necessarie misure per la protezione delle persone e delle cose dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. BETA UTENSILI SPA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti.

TECHNICAL DATA SHEET

9729 SILIC SPRAY

ST9729_rev00 – EN 03/2019

Silicone Spray CHARACTERISTICS

Base: Silicone oil at middle viscosity

Propellant: Denatured and odourless hydrocarbon

Appearance: Transparent oil

Resistance to temperatures:

from -40 to +260°C

Temperature of flammability of silicone fluid: > 320°C

Dielectric Rigidity: 10-20 KV/mm

Thermal Conductivity:

ca.3,5x10 cal cm sec °C

Superficial Tension: 20-21 dine cm



DESCRIPTION

Silicone spray, used as lubricant for embroidery threads, cutting blades, yarns, plastic parts, rubber parts, leather, sewing threads, hinges, locks, doors, curtains. Sliding for paper, carton, fabrics, leather, plastic materials, rubber materials, tailoring, works tops. Antistatic for paper, fabrics, work tops, polyethylene. It is used in: embroidery, cutting rooms, serigraphy, typography, graphic industry, plastic and rubber industry, household, shoes industry, upholstery industry, tailoring, paper industry. It favours the removing of the plastic and rubber from the mould. It is good antistatic and sliding facilitating the sliding over the planes of work. It does not greasy nor stains the treated materials. It leaves a very fine film that protect against oxidation. It can be used as lubricant for cutting blades. Thank to its formulation it is suitable for rubber and light plastic materials. It does not contain any solvents.

PROPERTIES

CFC FREE
SOLVENTS FREE

INSTRUCTIONS OF USE

Shake before use.
Clean surfaces to be treated. Apply product at a distance of 25 cm.

PACKAGING

Spray Aerosol ml 400. Box 12 Aerosol.

The data contained in this document are provided for information purposes but are not specific supply even if they are considered as reliable products in our laboratories. BETA UTENSILI SPA ensures consistent quality in relation to their own specifications. We can not take responsibility for results obtained by others where the methods of work are not under our direct control. It is your responsibility to verify the validity of the product characteristics in relation to its production needs and to take all necessary measures for the protection of people and things from the situations that may occur with the implementation of the product. BETA UTENSILI SPA disclaims all express and / or tacit responsibility for damages of any kind, consequential or incidental inappropriate use of BETA UTENSILI SPA product, including lost profits.