



imab
International Management
Accreditation Board
Accreditation No.
IIN.2021.0142.A01

TEKNOKOTE™

SILICONE SPRAY

Description

TEKNOKOTE™ Spinnerette Oil is maximum release to prevent molten polymer and polyester build up on extrusion orifices with coarse to very fine fibre deniers but can also be used as a general purpose release agent. It is formulated with Silicone Oil to give maximum release effect. It is low surface tension gives a maximum release effect with no sticking, spotting, or marking.

Keterangan

TEKNOKOTE™ Spinnerette Oil memiliki pelepasan maksimum untuk mencegah penumpukan polimer dan poliester cair pada lubang ekstrusi dengan penyangkal serat kasar hingga sangat halus namun juga dapat digunakan sebagai bahan pelepas untuk tujuan umum. Diformulasikan dengan Silicone Oil untuk memberikan efek pelepasan yang maksimal. Tegangan permukaannya yang rendah memberikan efek pelepasan yang maksimal tanpa lengket, bercak atau dibuat.

Health and Safety

Harmful by inhalation

May cause long-term adverse effect in the aquatic environment. Please do not discharge to the sewer. Wear solvent proof gloves and safety goggles.

Health and Safety

Harmful by inhalation

May cause long-term adverse effect in the aquatic environment. Please do not discharge to the sewer. Wear solvent proof gloves and safety goggles.

Benefit

- Helps produce clean pieces with a fine "feel" and a high gloss surface.
- Helps prevent-sticking on straight sides or fearing of thin sections.
- Helps eliminate oranges peel and blisters.
- Gives multiple release, speed cycling. Multiple releases with one application from molds of aluminum steel, etc. compression or injection. Easily applied. Speed work.
- Increase production. Concentrated to give more releases per application.
- Keep molds cleaner. Will not oxidize or carbonize. Keep molds service longer.
- Lengthens stripping cycle. Thin coat required will not alter mold dimensions or details.
- Wide serviceable temperature of sprayed film from -40°C to 350°C, enables use on hot and cold moulds.

Manfaat

- Membantu menghasilkan potongan bersih dengan "rasa" halus dan permukaan mengkilap.
- Membantu mencegah lengket pada sisi yang lurus atau takut pada bagian yang tipis.
- Membantu menghilangkan kulit jeruk dan lecet.
- Memberikan banyak pelepasan, perputaran cepat. Beberapa rilis dengan satu aplikasi dari cetakan baja aluminium, dll. Kompresi atau injeksi. Mudah diterapkan. Kecepatan kerja.
- Meningkatkan produksi. Terkonsentrasi untuk memberikan lebih banyak rilis per aplikasi.
- Jaga agar cetakan tetap bersih. Tidak akan mengoksidasi atau mengkarbonisasi. Pertahankan layanan cetakan lebih lama.
- Memperpanjang siklus pengupasan. Lapisan tipis yang diperlukan tidak akan mengubah dimensi atau detail cetakan.



TDS

www.visilube.com

address:

Ruko Bizhub Blok RE
No.18, Gunung Sindur,
Bogor-Jawa Barat
16340

phone:

(021) 7568 4035

mail:

info@visilube.com

This information is based on our current level of knowledge. It is given in good faith but it is not intended to guarantee any particular properties. The users must satisfy themselves that there are no circumstances requiring additional information or precaution or the verification of details given here in.



TDS

www.visilube.com

address:

Ruko Bizhub Blok RE
No.18, Gunung Sindur,
Bogor-Jawa Barat
16340

phone:

(021) 7568 4035

mail:

info@visilube.com

Application

TEKNOKOTE™ formulated for use in all mold applications. May be used for fibre yarn, acrylic, cellulosic, rubber, various plastic, and sands core release.

Disposal Information

Insure conformity with local disposal regulations. Dispose of content/container in accordance with local /regional/international applicable regulations. Refer to Material Safety Data Sheet for additional disposal information.

Storage

Keep packaging tightly closed and store in a cool well-ventilated area away from sparks and open flames.

Shelf Life

The shelf life for this product is 2 years when it is stored in its original, sealed container at room temperature. However, the product should be inspected after 2 years from the date of manufacture prior to customer use.

Packaging

24 Can/Box (450mL/Can)

Others

If you have any complaints, feedbacks, suggestions, and questions about this product and the data in this document please send it to info@visilube.com

- Suhu film yang disemprotkan dapat digunakan secara luas dari -40°C hingga 350°C, memungkinkan penggunaan pada cetakan panas dan dingin.

Cara Pemakaian

TEKNOKOTE™ diformulasikan untuk digunakan dalam semua aplikasi cetakan. Dapat digunakan untuk pelepasan inti benang serat, akrilik, selulosa, karet, berbagai plastik, dan pasir.

Informasi Pembuangan

Pastikan kesesuaian dengan peraturan pembuangan setempat. Buang isi/wadah sesuai dengan peraturan lokal/regional/internasional yang berlaku. Lihat Lembar Data Keamanan Bahan untuk informasi pembuangan tambahan.

Penyimpanan

Jaga agar kemasan tetap tertutup rapat dan simpan di tempat sejuk dan berventilasi baik, jauh dari percikan api dan api terbuka.

Umur Penyimpanan

Umur simpan produk ini adalah 2 tahun bila disimpan dalam wadah aslinya yang tertutup rapat pada suhu kamar. Namun, produk tersebut harus diperiksa setelah 2 tahun sejak tanggal pembuatan sebelum digunakan oleh pelanggan.

Kemasan

24 Kaleng/Kotak (450mL/Kaleng)

Lainnya

Jika Anda mempunyai keluhan, masukan, saran, dan pertanyaan mengenai produk ini dan data dalam dokumen ini silahkan kirimkan ke info@visilube.com

This information is based on our current level of knowledge. It is given in good faith but it is not intended to guarantee any particular properties. The users must satisfy themselves that there are no circumstances requiring additional information or precaution or the verification of details given here in.