

TRENNMITTEL
AGENT SEPARATEUR
AGENTE SEPARANTE

SILICONE
SILIKON
SILICONE



CB Silicon-Trennmittel

Agent séparateur en silicone CB

Silicone CB-agente separante

Hochwirksames Silicon-Trennmittel mit einer starken und lang anhaltenden Trennwirkung. Es wird in Sprühdosen geliefert, die ein Versprühen in äusserst feinteiliger Form ermöglichen.

Dadurch wird die gesamte Oberfläche, von der eine gute Trennwirkung verlangt wird, insbesondere auch komplizierte Formen, mit einem hauchdünnen und gleichmässigen Siliconfilm überzogen.

CB Silicon-Trennmittel enthält eine Siliconkomponente, die nach einmaligem Einsprühen — je nach Bauart und Gestalt der Form und vor allem der Art des zu trennenden Werkstoffes — eine hohe Anzahl von Trennungen ermöglicht.

Der Wirkstoff des CB Silicon-Trennmittels hat dielektrische Eigenschaften.

Durch die grosse Wärmebeständigkeit des Wirkstoffes kommt es auf heissen Formen zu keinerlei Crackrückständen. Allerdings ist das Produkt bei Temperaturen von über 350 °C nicht mehr anzuwenden.

Agent séparateur en silicone de première qualité garantissant une séparation efficace et durable. Livré en atomiseurs qui permettent une pulvérisation extrêmement fine.

De cette façon, toute la surface à séparer est recouverte d'une pellicule de silicone extrêmement fine et uniforme, même lorsque son relief est compliqué.

Grâce au composant en silicone que l'agent séparateur CB contient, une seule pulvérisation suffit pour un grand nombre de séparations, en fonction du type de construction, de la forme et surtout du type de substance à séparer.

La substance active de l'agent séparateur en silicone CB a des propriétés diélectriques.

Grâce à la résistance à la chaleur de cette substance, l'application sur des surfaces chaudes ne provoque pas de fissures. Toutefois, le produit ne doit pas s'employer à des températures supérieures à 350 °C.

Silicone estremamente efficace con elevato potere di separazione e ottima tenuta. Viene fornito in bombolette spray che consentono una vaporizzazione estremamente fine.

In questo modo l'intera superficie da separare — anche le forme più complicate — viene ricoperta con una pellicola sottilissima e uniforme di silicone.

Il silicone CB-agente separante contiene una componente siliconica che con un solo spruzzo, seconda della composizione, della forma e soprattutto del tipo di materiale da separare — consente un numero elevato di separazioni.

Questa componente attiva ha proprietà dielettriche.

L'elevata resistenza termica della componente attiva fa sì che anche su forme ad alta temperatura non si producano dei frammenti. Tuttavia il prodotto non va utilizzato a temperature superiori ai 350 °C.

SILICONE
SILIKON
SILICONE

Merkmale

- CB Silicon-Trennmittel enthält ein Siliconöl und wird in gebrauchsfertiger Form in einer handlichen, modernen Aerosolverpackung angeboten.
- es lässt sich schnell, ohne Mühe und ohne apparativen Aufwand gleichmässig auf die Oberflächen aufsprühen
- zum Auftragen erfordert es keinerlei Hilfsmittel wie z.B. Pinsel oder Lappen
- Silicon-Trennmittel enthält kein Lösungsmittel
- es enthält umweltfreundliches Treibmittel ohne FCKW

Caractéristiques

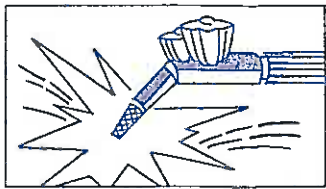
- L'agent séparateur CB contient une huile de silicone et est vendu dans un aérosol pratique prêt à l'emploi.
- Il s'applique rapidement, facilement, uniformément et sans appareils.
- Il s'applique sans accessoires tels que pinceaux ou chiffons.
- Il ne contient aucun dissolvant.
- Son gaz propulseur écologique ne contient pas de CFC.

Caratteristiche

- il silicone CB-agente separante contiene un olio di silicone e viene fornito pronto all'uso, in una moderna e maneggevole confezione aerosol;
- può essere spruzzato senza difficoltà rapidamente, in maniera uniforme e senza l'impiego di apparecchi sulle superfici da separare o isolare;
- l'applicazione non richiede mezzi ausiliari quali pennelli o stracci;
- il silicone CB, agente separante non contiene solventi;
- contiene un propellente ecologico senza CFC.

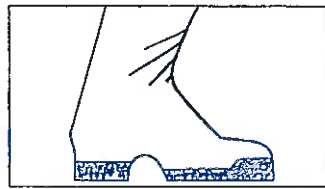
Anwendungsgebiete

Champs d'application

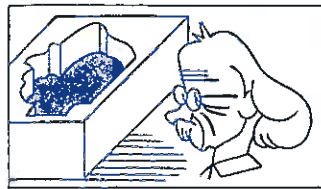


Spezial-Einsatz Schweißen
verhindert das Festbrennen von Schweiß-Spritzern an den Brennerköpfen. Erhöht die Brennerstandzeit und gewährleistet eine bessere Abdeckung der Schweißnaht beim Schutzgasschweißen.

Gleitmittel
zur Herabsetzung der Oberflächenreibung. Überall dort, wo Teile gegeneinander bewegt oder verstellt werden, verbessert das CB Silicon-Trennmittel die Gleitwirkung, wie z.B. bei Fensterstoren, Schubladen, Schneidegeräten etc.

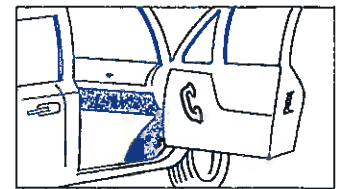


Konservierungsmittel
schützt lackierte, verchromte, vernickelte oder eloxierte Teile vor dem Einfluss der Feuchtigkeit. Lederbekleidung und Schuhwerk erhalten einen besseren Griff und werden wasserabweisender.



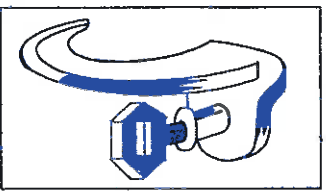
Trennmittel
zur Entformung von Kunststoff- und Kautschukartikeln, wie beispielsweise beim Spritzgussverfahren (Ausnahme: Polycarbonat).

Schmiermittel
CB Silicon-Trennmittel dient als langwirkendes Schmiermittel, welches auch bei tiefen Temperaturen die Schmierwirkung beibehält. So z.B. bei Teleskopantennen, Scharnieren, Schiebgedächern u. a. m.

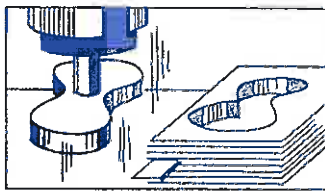


Glanzmittel
zur Reinigung und Pflege von Fahrzeugen und Geräten. Verleiht Lack-, Kunststoff-, Holz-, Stein- und ähnlichen Oberflächen einen ausgezeichneten Glanz.

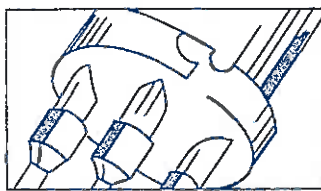
Boots-Spray
für alle Funktionen, wo es auf zuverlässiges Gleiten, Rutschen und Drehen ankommt. Blöcke / Lenkung + Ruder / Schiebelenken + Schienen / Schaltgestänge / Mast- und Baumnuten / Masttrischer + -schienen / Motorblock / Kabelverbindungen / Zündkabel.



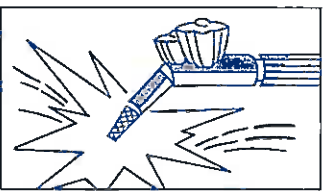
Schutz
gegen Einfrieren und Verkleben von Scharnieren, Dichtungen, Schlössern usw.



Trennmittel
Beim Stanzen von Papier und Karton mittels Behandlung des Stanzmessers.

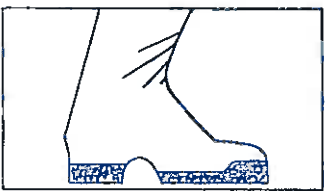


Isoliermittel
für elektrische Anlagen. Die wasserabweisende und elektrisch isolierende Wirkung verhindert das Auftreten von Kriechströmen.

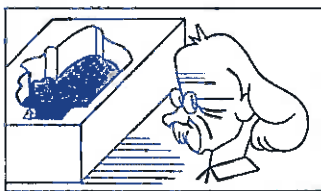


Utilisation spéciale pour le soudage
Empêche l'adhérence des étincelles de soudure sur les têtes des brûleurs. Accroît la durée du brûleur et améliore la couverture de la soudure en cas d'emploi de gaz protecteurs.

Graissage
Diminue la friction partout où des pièces mobiles sont en contact ou s'ajustent, telles que des stores, des tiroirs, des appareils à découper, etc.

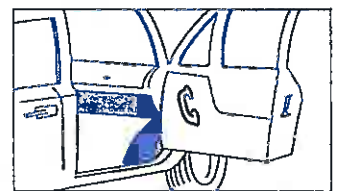


Conservation
Protège de l'humidité les pièces laquées, chromées, nickelées ou éloxées. Améliore le toucher et l'imperméabilité des habits et de chaussures en cuir.



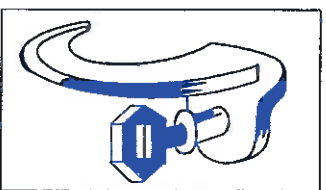
Séparation
Démoulage de produits en matière synthétique et en caoutchouc, par exemple pour le moulage par injection (à l'exception du polycarbonate).

Lubrification
Lubrification à longue action, efficace également à basse température pour les antennes télescopiques, les charnières et les toits ouvrants, notamment.

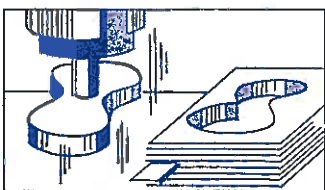


Eclat
Nettoie et soigne véhicules et appareils. Donne aux surfaces laquées ou synthétiques, au bois, à la pierre et aux surfaces semblables un éclat incomparable.

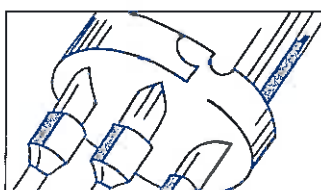
Spray pour les bateaux
S'emploie partout où des pièces doivent glisser, coulisser et pivoter sans problème. Direction / blocs + gouvernail / coulisses + rails / tringles de vitesse + rainures du mât et de la bôme + rails et coulisses du mât + bloc moteur + joints de câbles et câble d'allumage.



Action protectrice
Empêche le refroidissement et le grippage de charnières, joints serrures, etc.

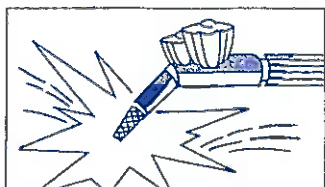


Séparation
Estampage du papier et du carton sur presse à estamper.



Isolation
Isolation d'installations électriques. Étanche à l'eau, il agit comme un isolant électrique et évite ainsi les courants de surface.

Sfere d'applicazione



Applicazione speciale per saldatura

Impedisce l'adesione di scintille provocate durante la saldatura sulla testina del bruciatore. Accresce la durata del bruciatore e assicura una migliore aderenza della linea di saldatura in caso di saldatura con gas inerti.

Mezzo di scorrimento

Per ridurre l'attrito delle superfici; ovunque dove vi sono delle componenti che devono essere spostate o mosse una contro l'altra il silicone CB migliora la scorrevolezza (ad es. tende delle finestre, cassette, apparecchi da taglio, ecc.)



Mezzo di conservazione

Protegge dall'umidità superfici laccate, cromate, nichelate e anodizzate. Per impermeabilizzare rivestimenti in pelle e scarpe e garantirne una migliore tenuta.

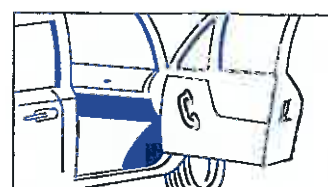


Agente separante

Per separare prodotti in plastica o in caucciù, come ad esempio nel procedimento di pressofusione (eccezione: il policarbonato)

Lubrificante

Il silicone CB funge anche da lubrificante a lunga efficacia persino a basse temperature. Ad es. per antenne telescopiche, cerniere, tettucci apribili, ecc.



Mezzo di lucidatura

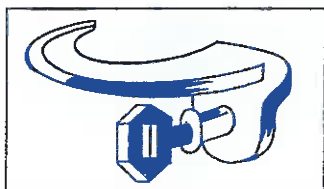
Per pulire e trattare autoveicoli e apparecchi di vario genere. Conferisce una particolare luminosità a superfici laccate, in plastica, legno, pietra e simili.

Boots-spray

Per tutte le funzioni che richiedono scorrimento, scivolamento e rotazione.

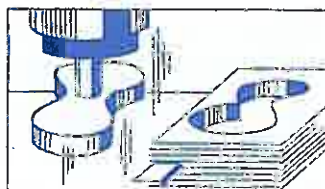
Blocchi / sterzo + limone / fessura scorrimento + rotaie / tiranteria di comando / incavo dell'albero / scivolo + binari dell'albero / blocco motore / collegamenti dei cavi / cavo d'accensione.

SILICONE
SILIKON
SILICONE



Mezzo di protezione

Contro congelamento e l'incolamento di cerniere, rivestimenti, serrature, ecc.



Agente separante

Per la punzonatura di carta e cartoni previo utilizzo del punzone.



Isolante

Per impianti elettrici. Il potere isolante e idrorepellente impedisce che si accumuli corrente di dispersione.