



2019

CHIMICA

Agente di scorrimento e distaccante privo di silicone—400ml

DISTACCANTE SENZA SILICONE

La combinazione delle sostanze attive con un alto effetto di scivolamento evita l'adesione su plastiche, stampi, metalli e attrezzi. Il prodotto è composto da soli prodotti naturali. Distaccante per Stampi trova utilizzo nella lavorazione della plastica, p. es. stampaggio, iniezione o termoformatura sotto vuoto.

Dati tecnici: Odore solvente- Incolore - Stoccaggio 24 mesi

Termostabilità da -20 a +130 °C

Uso: La superficie da trattare deve essere sgrassata, pulita ed asciutta. Agitare la bomboletta ed applicare da una distanza di ca. 25 cm. Grazie alla valvola speciale è possibile lavorare in ogni posizione.

Stoccaggio Il contenitore è sotto pressione.

Proteggere dall'esposizione alla luce solare e da temperature oltre +50°C. Sicurezza: rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza



Olio multifunzionale

per merito della formula degli agenti contenuti offre alta qualità penetrante, un'eccellente protezione dalla corrosione, idrorepellenza, lubrificazione, conserva e pulisce in un solo prodotto.

Allenta giunzioni filettate, bulloni, valvole, raccordi grippati, penetra e scioglie la ruggine. Respinge l'umidità da contatti elettrici, impedisce la dispersione di corrente e facilita la messa in moto di motori bagnati. W44 T è adatto come olio da taglio nelle operazioni di foratura e di taglio. L'olio elimina cigolii e scricchiolii da cerniere, guide, cuscinetti, giunti e ogni tipo di giunzione; pulisce superfici in metallo dallo sporco e forma una pellicola protettiva molto sottile e durevole, che non macchia, non appiccica e respinge la polvere. Protegge e conserva utensili, macchine, apparecchiature di precisione elettriche e meccaniche e le mantiene operative. Dati tecnici Tempo di stoccaggio min. 24 mesi

Colore giallino Viscosità cinematica (DIN 51 562) a +40°C 21 mm²/s
Viscosità cinematica (DIN 51 562) a +100°C 4 mm²/s Termostabilità -50 a +210 °C Codice ISSA 53.402.11 Codice IMPA 45 08 21

Lavorazione Agitare prima dell'utilizzo. Applicare WEICON W 44 T® da una distanza di ca. 5 cm e lasciar agire per ca. 30 secondi. Stoccaggio Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'esposizione alla luce solare e da temperature oltre +50°C.





2019

CHIMICA

ANTIADESIVO SENZA GRASSI. TEFLON—PRFE SPRY



E' un lubrificante a secco senza grassi con un effetto antiadesivo basato sul Politetrafluoroetilene:PTFE.

Aderisce su tutte le superfici metalliche, plastiche ed in legno. Grazie all'alto tenore di PTFE il coefficiente d'attrito viene ridotto notevolmente. Lo strato è idrofobo, resistente a polvere, sporcizia, oli, grassi e molti agenti chimici.

Si applica come lubrificante su guide di scorrimento, nastri trasportatori, vie a rulli e botole di caduta, particolari d'infissi come staffe, serrature, cardini, arnesi da taglio e macchine da imballaggio. È consigliato come idrorepellente su guarnizioni di carta e sughero, in sostituzione a agenti di rilascio al silicone ed in ogni applicazione dove non è consentita una lubrificazione oleosa e grassa.

Dati tecnici: Odore praticamente inodore

Caratteristiche a base di PTFE Tempo di stoccaggio min. 24 mesi

Colore bianco

Termostabilità -180 a +250 °C Codice ISSA 53.402.13 Codice IMPA 450827

Lavorazione: Agitare prima dell'uso, fino a quando è chiaramente udibile il rumore della sfera presente nella bomboletta.

Pulire e sgrassare la superficie prima dell'applicazione. Applicare da una distanza di ca. 20 cm sulla superficie pulita ed asciutta. In caso di utilizzo prolungato, agitare nuovamente. Lo strato lubrificante è fuori polvere in ca. 10 minuti a temperatura ambiente (+20°C).

Stoccaggio Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'esposizione alla luce solare e da temperature oltre +50°C

Sicurezza: rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza





2019

CHIMICA



Detergente speciale

A base di solventi organici altamente attivi rimuove efficacemente cere, silicone, oli, residui di PU non polimerizzati e altri residui da stampi in plastica, acciaio o alluminio.

Dati tecnici Odore agrumi

Tempo di stoccaggio min. 24 mesi

Colore incolore

Lavorazione Irrorare generosamente la parte da pulire e lasciare agire; eventualmente asciugare con un panno pulito. In caso di residui resistenti, ripetere la procedura. Proteggere le superfici in materiale sintetico e verniciate.

Stoccaggio Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'esposizione alla luce solare e da temperature oltre +50°C.

Sicurezza e salute , rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza



SPRY ANTICORROSIONE—PROTETTIVO

Protezione alla corrosione per lo stoccaggio al coperto di parti metalliche . E' un anticorrosivo trasparente certificato TÜV il quale protegge in modo durevole attrezzatura e componenti metallici di precisione tramite una pellicola cerosa ed asciutta. Idoneo per la protezione dalla corrosione di parti metalliche non verniciate, pezzi lavorati a scaffale, per la protezione contro la corrosione durante la spedizione via mare e per conservare attrezzi e strumenti di precisione. Se necessario, il film protettivo è facilmente rimovibile. (Mould Cleaner). Per aumentare l'effetto anticorrosivo è possibile applicare il prodotto a più mani.

Dati tecnici Odore solvente

Caratteristiche a base di cera Tempo di stoccaggio min. 24 mesi

Colore latteo Termostabilità -20 a +80 °C Codice ISSA 53.402.08 Codice IMPA 450815

Lavorazione Pulire e sgrassare le superfici da trattare con WEICON il film protettivo asciuga completamente in ca. 3 - 4 ore a temperatura ambiente.