

SİLİKON SPREY H1



ÖZELLİKLER:

- İyi ayırma ve yağlama özelliklerine sahip, gıda onaylı silikon sprej yağlayıcıdır.
- Çoğu malzemeye uyumludur. İçeriğindeki yüksek kaliteli silikon yağlar sayesinde gıda endüstrisinde kullanıma uygundur.
- Aşınma ve yapışmayı önler; gıcırdama seslerini ortadan kaldırır
- 50°C'den +250°C'ye kadar çok yüksek sıcaklık direncine sahiptir.
- Kokusuz ve renksizdir, leke bırakmaz.
- Nem iticidir, kauçuk parçaları donmaya karşı korur.
- Solvent içermez.
- NSF H1 kayıtlı (157454)

KULLANIM ALANI:

- Yağlayıcı olarak ve tüm hareketli parçaların makinelerde, özellikle plastik / plastik veya plastik / metal gibi malzeme eşleşmelerinde yağlanması için kullanılır
- Plastik işleme sanayi kalıp ayırıcı olarak, yüzey koruması ve bakımı olarak kullanılır
- Mineral yağ, kritik katkı maddeleri ve / veya kritik çözücülere dayanan fizyolojik olarak tehlikeli ürünlerin kullanılmasının istenmediği uygulamalar için idealdir

KULLANIM ŞEKLİ:

- İşlem yapılacak alanı önceden temizleyiniz
- Yaklaşık 20 cm mesafede eşit olarak püskürtünüz.
- Gıda ile ilgili alanda kullanıldığında, sadece teknik olarak gerekli minimum miktar kullanılabilir
- Ürün bir korozyon koruma filmi olarak kullanılıyorsa, cihazı tekrar devreye almadan önce tamamen çıkarılmalıdır.

TEKNİK BİLGİLER:

Çözücü ile

Renk	Renksiz
Koku	Nötr
Yoğunluk, 20 °C	0,965 g/cm ³ , DIN 51757
Parlama noktası	> 250 °C
Pourpoint/Akma noktası	< -30°C , DIN ISO 3016
Viskozite, 20 °C	100mm ² /s , DIN 51550
Çalışma sıcaklık aralığı	-30°C ile +150°C arası

ART. NR.
W 160 119

AMBALAJ:
500 ML SPREY KUTU

UYARI: Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımnı hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.