



Tef -Stef

Teflonowy proszkowy środek smarujący dla przemysłu spożywczego w aerozolu.

Charakterystyka:

JAX Tef Stef jest środkiem smarującym typu proszkowego na bazie teflonu. Nie zawiera silikonu, rozpuszczalników chlorowcopochodnych ani składników zubożających warstwę ozonową. . Proszek dobrze przylega do wszelkiego rodzaju powierzchni po wyschnięciu, posiada dużo lepsze własności smarujące niż grafit i silikon. Powłoka jest praktycznie niewidzialna, nie plami, nie barwi i nie tłuszczy. Produkt zachowuje właściwą smarowalność nawet w temperaturach do 204°C (400°F). Produkt kategorii „food-grade” NSF H1, dopuszczony do incydentalnego kontaktu z żywnością.

Zastosowanie:

Tef-Stef może być nakładany na wszystkie tworzywa sztuczne, metale, gumę, szkło, drewno i papier. Jest przeznaczony do aplikacji na rolkach, osiach, zawiasach, połączeniach, przenośnikach, kutrach, wiązarkach i prasach do dziurkowania oraz w tych miejscach, gdzie wymagany jest suche, czyste smarowanie.

Typowe zastosowania obejmują;

- Maszyny w przetwórstwie spożywczym
- Urządzenia do butelkowania
- Urządzenia do pakowania
- Maszyny drukarskie
- Prace montażowe i konserwacyjne

Dane techniczne:

Gaz nośny:	Butan i propan
Wygląd:	Biała ciecz zawierająca proszek,
Struktura:	Suchy, bardzo rozdrobniony, stały, cząsteczkowy proszek PTFE

Opakowanie: Aerozol 283g (10 uncji) netto w kartonach po 12 sztuk