

## IBS-Żel przylegający EasyFlow

**SKU:** 2050245



Żel klejący (spray) IBS EasyFlow został specjalnie opracowany dla wymagań w przemyśle i sektorze produkcyjnym. EasyFlow może być stosowany wszędzie tam, gdzie zawodzą konwencjonalne smary i środki smarne.

Do stosowania na windach, taśmach transportowych, uszczelnieniach, okuciach, łącznikach, szynach ślizgowych, łańcuchach, rołkach, linach, zamkach drzwiowych i zawiasach, w przetwórstwie drewna i papieru. Niezastąpiony do stosowania w widocznych miejscach, gdzie musi być osiągnięta absolutna czystość przy pełnym działaniu smarującym i ślizgowym.

### Zalety

Jest to wysoce skuteczny produkt, który oferuje szeroki zakres korzyści:

- Wyjątkowo pełzający, ale niekapiący - żel klejący EasyFlow wnika nawet w trudno dostępne miejsca i tworzy trwałą warstwę ochronną. Jest jednak tak lepki, że nie kapie, dzięki czemu jest czysty i przyjazny dla środowiska.
- Odporność na kurz i wodę, działanie antystatyczne - żel samoprzylepny EasyFlow chroni powierzchnie przed zabrudzeniami, a także jest doskonałym środkiem konserwującym
- Jest również antystatyczny, dzięki czemu zapobiega przywieraniu kurzu i brudu. Jest to szczególnie korzystne w przemyśle drzewnym i papierniczym.
- Idealny zamiennik olejów adhezyjnych i smarowych, a także smarów uniwersalnych i akumulatorowych - żel adhezyjny EasyFlow to wszechstronny produkt, który łączy w sobie funkcje konwencjonalnych smarów i środków zapobiegających tarcia w jednym produkcie.
- Bardzo wysoka odporność na ciśnienie i możliwość stosowania do [smarowania](#) w ciężkich warunkach.
- Szeroki zakres temperatur - Żel adhezyjny EasyFlow jest odporny na temperatury od -50 °C do 210 °C i może być stosowany w szerokim zakresie temperatur.

### Obszary zastosowań

Żel smarujący IBS EasyFlow jest wszechstronny i może być stosowany w wielu obszarach przemysłu i handlu, na przykład

Podnośniki, przenośniki taśmowe, uszczelki, armatura, połączenia, szyny ślizgowe, łańcuchy, rolki, liny, zamki drzwi i zawiasy.

### Dane techniczne

Kolor:	czysty
Zapach:	typowy gatunek
Zakres temperatur:	-50° do 210° C
Nie zawiera silikonu:	Nie
Odporność na ciśnienie:	Tak
Gaz napędowy:	Propan/butan

Zawartość: 500 ml  
Etykietowanie: GHS02,GHS07