

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Molykote® Separator Spray

Silikonowy środek rozdzielający środek poślizgowy i smarujący w aerozolu posiadający atest spożywczy stosowany jako środek oddzielający w produkcji wyrobów z gumy, tworzyw sztucznych, opakowań z tektury, drewna i tworzyw sztucznych. Inne zastosowania produktu to smarowanie przenośnika pasów i taśm, noży w elementach tnących i maszynach pakujących. Produkt DC separator Spray dzięki posiadanemu atestowi spożywczemu szeroko stosowany jest do rozdzielania i smarowania w urządzeniach przetwórstwa spożywczego w tym również przy ochronie elementów gumowych (zapobiega odkształceniom i pęknięciom części z tworzyw sztucznych i gumy) i zapobieganiu nadmiernej przyczepności i przywieraniu podczas kucia, odlewania i wytłaczania.

Ten unikalny środek smarny może być stosowany do smarowania łożysk ślizgowych, przewodnic, przewodów sterowniczych w obudowach, linek w pancerzach również gumowych i plastikowych, elastycznych wałków obrotowych, uszczelki i narzędzi. Ponadto, jest on powszechnie stosowany do smarowania uszczelki, aby zapobiec ich sklejeniu. oraz jako powłoka hydrofobowa dla różnych materiałów, urządzeń, sprzętu specjalnego (np. nurkowania) jak również jako powłoka eliminująca piski. Dobrze nadaje się do pasów tocznych, przewodnic, płyt ślizgowych i stołów w przemyśle spożywczym, a także uszczelki aby zapobiec sklejeniu.

W wielu krajach Dow Corning Molykote separator Spray jest profesjonalnym środkiem smarującym do bieżni dla sprzętu odnowy biologicznej. Molykote Separator szybko wysycha po nałożeniu, a powierzchnia, na której jest on stosowany, staje się śliska i nabywa doskonałych właściwości antystatycznych. Jego charakterystyczną cechą jest doskonała przyczepność do metalu gumy, plastików i odporność powierzchni na ciśnienie z wody i zachowanie unikalnych właściwości przez długi czas.

DC Separator nie zawiera rozpuszczalników na bazie chloru a jego podstawowym składnikiem jest czysty olej silikonowy polidimetylosiloksan (PDMS) i specyficzne dodatki.

Sposób użycia jest typowy dla produktów smarnych w aerozolu: spryskać spray bardzo cienko na czystą powierzchnię z odległości 25-50cm do czasu powstania przezroczystej powłoki (folia). W razie potrzeby wytrzeć nadmiar, np. w przypadku bezpośredniego kontaktu z tkaniną lub tekturą.

[Więcej na naszej stronie produktu.](#)