

Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.

Vebatec PTFE Trockenschmiermittel



- Wolne od oleju i smaru
- Dobra przyczepność do różne podłoża
- Kompatybilny ze wszystkimi wspólnymi Tworzywa sztuczne
- Wodoodporny, odporny na korozję
- Zmniejszenie tarcia i zużycia
- Zapobiega tworzeniu się kurzu (antyadhezyjna przyczepność)

OPIS:

Środek smarny VEBATEC PTFE na sucho jest nietłustym środkiem smarnym, oddzielającym i oddzielającym. Do natryskiwanie i odparowanie (suszenie) powoduje twarde powlekanie politetrafluoroetyleny, który jest używany w specjalnym żywica jest związana. Wytworzona w ten sposób powłoka działa jak Folia ślizgowa, która zapobiega puszczaniu/odgłosom trzeszczenia. Tarcie i zużycie jest zredukowane do minimum.

WŁAŚCIWOŚCI:

Środek smarny VEBATEC PTFE na sucho Może być stosowany w przypadku, gdy środki na bazie oleju lub silikonu są negatywny wpływ na późniejszą obróbkę danych części zrobiłby to. Jako pokrycie stołów przesuwnych i przewodnic w przemyśle drzewnego. Do powlekania Suwaki i rolki w obszarze transportu. Jako środek

smarny w Przemysł tworzyw sztucznych i tekstylny. Powłoka antyadhezyjna na Formy w przemyśle tworzyw sztucznych. Jako płynne smarowanie różne kombinacje materiałów. Film premierowy dla Zastosowania odlewów żywicznych. Do eliminacji odgłosów puszczania miękkich i twardych materiałów (np. gumy) na szkło). Jako impregnacja do materiałów o wysokiej chłonności i tak dalej

ZASTOSOWANIE:

Podłoże powinno być czyste, suche i być całkowicie wolny od tłuszczu. Wstrząsnąć może energicznie. Od około 20 - 30 cm Usuwanie suchego środka smarnego VEBATEC PTFE rozcieńczonego i Spryskaj równomiernie. Suszyć przez ok. 5-10 minut ...do wyjazdu.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:

Niezwykle łatwopalny aerozol. Pojemnik jest pod ciśnieniem: może pęknąć po podgrzaniu. Powoduje silne podrażnienie oczu. Może powodować senność i zawroty głowy. Szkodliwy dla organizmów wodnych, z efekt długoterminowy. Powtarzające się kontakty mogą być zbyt kruche. albo popękana skóra. Nie może być umieszczony w rękach dzieci ...żeby się tam dostać. Od ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartych Trzymać z dala od płomieni i innych źródeł zapłonu.

Nie Palić. Nie przeciwko nagiemu płomieniowi lub innemu źródłu zapłonu Spray. Nie przekłuwać ani nie palić, nawet po użycie. W PRZYPADKU INHALOWANIA: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić swobodne oddychanie. W KONTAKCIE Oczy: delikatnie z wodą przez kilka minut Spłuczka. Jeśli to możliwe, zdejmij istniejące soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie. Chronić przed światłem słonecznym i nie Ekspozycja na temperatury powyżej 50°C.

FORMA DOSTAWY:

400ml puszka natryskowa

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Kształt: Aerosol
- Kolor: mleczny/przezroczysty
- Zakres temperatur: -180°C do +260°C
- Grubość warstwy: 10 µm

PRZECHOWYWANIE + OKRES TRWAŁOŚCI:

W nieotwartym Oryginalne opakowanie, w temperaturze przechowywania od -5°C do +30°C, 12 miesięcy.

UWAGA:

Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które na podstawie naszego doświadczenia i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą są niewiążące i nie stanowią zobowiązania umownego stosunek prawny i brak dodatkowych zobowiązań wynikających z Umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe kombinacje materiałowe i konstrukcyjne Okoliczności. W związku z tym zwracamy się z prośbą, aby nasze produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania przeznaczone do wykorzystania na

własną odpowiedzialność do Kontrola. Weź dalsze informacje istotne dla bezpieczeństwa Proszę zapoznać się z odpowiednią, obowiązującą kartą charakterystyki.