

OPIS PRODUKTU

Suchy Smar PTFE F-14 jest środkiem smarnym na bazie PTFE, przeznaczonym do smarowania elementów metalowych i z tworzyw sztucznych. Tworzy trwałą, suchą powłokę, obniżającą współczynnik tarcia, odporną na działanie wody i wysokiej temperatury. Dzięki niskiej lepkości wnika pomiędzy współpracujące powierzchnie. Chroni przed przywieraniem zanieczyszczeń. Polecany także jako środek antyadhezyjny i separator. Nie zawiera olejów i smarów.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Smarowanie:

przewodnic z tworzyw sztucznych i drewna współpracujących elementów z tworzyw sztucznych
łańcuchów napędowych
układów cięgowych
sprzętu gospodarstwa domowego
zawiasów, zamków

Jako środek antyadhezyjny:

do form wtryskowych
przy naprawach z użyciem kompozytów epoksydowych

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	ciecz w spray'u
Barwa	biała
	(po odparowaniu)
Gęstość	0.8 g/cm ³
Maks. temperatura pracy	240°C
Test korozji płytki miedzi, 3 h w 100°C (ASTM D130)	1

INFORMACJE POZOSTAŁE

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

Sposób stosowania

Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem. Powierzchnia przeznaczona do smarowania powinna być czysta i sucha. Nanosić przez natrysk z oryginalnego opakowania. Właściwości smarne i antyadhezyjne uzyskuje się po całkowitym odparowaniu nośnika i wyschnięciu powłoki.