

ABS Serwis



Smar do tworzyw sztucznych - 10g

Smar do tworzyw sztucznych to środek smarny, który nie może wchodzić w reakcję z tworzywem sztucznym, ponieważ mogłoby to spowodować zmianę wymiarów lub struktury smarowanego elementu, co w przypadku małych elementów np. w modelarstwie spowodowałoby unieruchomienie urządzenia. Brak smaru natomiast może spowodować taki sam skutek na wskutek wzrostu współczynnika tarcia.

Oferujemy państwu sprawdzony na rynku amerykańskim i europejskim smar do tworzyw sztucznych

o nazwie Molykote 33. Smar nie powoduje żadnych ubocznych właściwości i może być stosowany zarówno do tworzyw sztucznych jak i metalu gumy i ringów z EPDM. Ta zaleta smaru jest wykorzystywana przez producentów motoryzacyjnych (quady, lusterka samochodowe, szyberdachy, przekładnie plastikowe, elementy broni, modele samochodów – łodzi i statków powietrznych) i w przemyśle spożywczym i chemicznym.



