

**ABS Serwis**



Powłoka przeciwtarciowa Molykote C LF op.5kg

**KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie**

<https://sklepsmary.pl>

**KUP TERAZ**  
**Bezpieczny\_sklepsmary.pl**

Sucha powłoka przeciwтарыowa utwardzalna cieplnie i powietrznie. Daje doskonałe smarowanie i odporność na korozję. Łączy zewnętrzne smarowanie i ochronę przed korozją, Wysoka odporność ciśnieniowa i na wodę. Szeroki zakres temperatur roboczych

Zastosowanie: mechanizmy sterujące i napędowe samolotów, gwinty na osiach młotów pneumatycznych, wrzeciona, Szeroki zakres temperatur roboczych, Łączy zewnętrzne smarowanie i ochronę przed korozją, Wysoka odporność ciśnieniowa i na wodę.



smarowania aluminium i stali, zabezpieczenie przed korozją oraz odporności na ścieranie, wysokie ciśnienie i łatwość utwardzania sprawia, że znajduje szereg zastosowań do: mechanizmów sterujących i napędowych środków transportu lądowego i samolotów. Smarowanie gwintów, osi także młotów pneumatycznych narażonych na duże wibracje, wrzecion, szyn przesuwnych, prowadnicach ślizgowych; wózków. Polecany szczególnie jako długoterminowy suchy smar w warunkach dużego zapylenia ponieważ nie ma tendencji do przylegania do niej brudu, piachu i innych zanieczyszczeń stałych. Jest to idealna powłoka smarna dla elementów, które nie mogą być poddane obróbce cieplnej. Ceniony produkt przez wielu producentów broni. Podstawowy skład produktu DC 3402; alkohol izopropylowy 45%, alkohol butylowy 22%, etanol, (2-etoksyetylo etyl) 3%, octan winylu, (alkohol poliwinylowy) 5%, tlenek antymonu, (trójtlenku antymonu) 10%, siarczek molibdenu, (dwusiarceku molibdenu) 10%, basic fosforyn u ( fosfonian) 3%, ester fenyłowy 2 %, oraz związki lotne. Powierzchnie pokryte Molykote 3402 mogą być smarowane innymi smarami, co jeszcze bardziej zwiększy efekt smarowania.

[więcej informacji uzyskasz tutaj](#)