



# ALBRIF 650

**PASTA MONTAŻOWA PRZECIW ZATARCIOM,  
NA BAZIE ALUMINIUM, DO WYSOKICH TEMPERATUR**



## 7 doskonałych powodów, by używać ALBRIF 650 :

1. ALBRIF 650 jest **pastą montażową** opracowaną do zabezpieczania przeciw zatarciom i korozji.
2. Zapewnia **stałą ochronę** przed rdzą i utlenianiem.
3. Ułatwia montaż i demontaż części metalowych oraz redukuje zużycie środków smarujących.
4. Doskonała odporność temperaturowa, aż do **+ 650 °C**.
5. Ułatwia **pełzanie** metalu oraz dopędzanie gwintów.
6. Posiada **bardzo niski** współczynnik **tarcia**.
7. Bardzo skuteczny przy zastosowaniu **cieńszej** warstwy.

## Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Budownictwo



Transport



Instytucje

Działanie antykorozyjne i przeciwrzdzewne: jako powłoka ochronna na śrubach, kablach, łańcuchach i osprzęcie zewnętrznym lub narażonym na atmosferę powodującą korozję w przemyśle.

W wysokiej temperaturze: szpilki i uszczelki głowicy, śruby z nakrętkami i uszczelki króćców wylotowych, śruby z nakrętkami i uszczelki zaworów kotła, złączki parowe, dławice, uszczelki kołnierzowe, zawory wzniosowe, palniki, nakrętki i śruby walcarki, śruby współpracujące z nakrętką i taśmy zasilające piece, maszyny pakujące pod celofanem, wtryskarki plastiku.

Gwinty elementów przyśrubowanych lub uszczelki narażone na bardzo wysokie temperatury przez długi okres czasu, nie są już więcej dotknięte działaniem tych temperatur, nie zacierają się i dają się bardzo łatwo demontować, bez konieczności smarowania, czy odrywania.

W normalnej temperaturze: śruby z nakrętkami, śruby dwustronne i krążki żurawi, metalowe rusztowania, łańcuchy czerpakowe, sprzęt okrętowy i górniczy, uszczelki i uszczelnieni.

Na uszkodzonych gwintach: ułatwia pełzanie metalu oraz dopędzanie gwintów bez użycia gwintowników, czy gwintownic.

Właściwości	WYPS	Sposób użycia
<p>Gęstość (NFT 60-101) : 1050 kg/m<sup>3</sup>                      Penetracja smaru (NFT 60-132) : 310/340                      Wygląd : ciastowaty                      Kolor : srebrzysty                      Temperatura stosowania : od -40°C do +650 °C                      Przewodność elektryczna: <math>\cong 2.25 \cdot 10^9 \Omega^{-1} m^{-1}</math></p>		<p>Nanosić pastę na oczyszczone i suche części za pomocą pędzla.</p> <p>Dodatkowe informacje: odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>

PL16112008

7dArmor©Copyright

**plusiki 7-ki**

**MULCO:** preparat odsmalający, gotowy do użycia

*Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.*

# 7 d'Armor®