



Karta powłoki AS 201

Informacje ogólne :

- *Bardzo mały współczynnik tarcia (statyczny 0,11 według ASTM D4518-85)*
- *Doskonała przyczepność do większości podłoży metalowych, plastycznych, ceramicznych*
- *Bardzo dobra odporność na ścieranie*
- *Temperatura użytkowania od - 190°C do + 280°C (ciągła)*
- *Dobra odporność na odczynniki chemiczne*
- *Temperatura wypalania od 80°C do 300°C*
- *Zalecana grubość powłoki od 20 do 40 mikronów*

Zastosowania :

- *Nasza powłoka AS 201 jest używana na wszystkich powierzchniach wymagających suchego smarowania, i doskonałej wytrzymałości na tarcie (podajniki, rynny podające)*
- *Powłoka AS 201 jest wykorzystywana w celu wyeliminowania dysfunkcyjności mechanicznej lub akustycznej powodowanej tarcie.*
- *Powłoka AS 201 może być nakładana na większość powierzchni plastikowych, w celu rozwiązania problemów z przywieralnością oraz właściwościami suchego smarowania*
- *Nasza powłoka AS 201 jest wykorzystywana w branży opakowań w celu ułatwienia ślizgania się artykułów i uniknięcia zarysowań.*

Powłoka AS 201 pozwoli Państwu rozwiązać większość problemów związanych z tarcie, a więc z dysfunkcyjnością urządzeń. Zwiększycie przez to produktywność i żywotność elementów Waszych maszyn...