

ABS Serwis



Molykote D-3484 - 500g

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

Powłoka na bazie dwusiarczku molibdenu (20%) i grafitu (5,1%) i żywic fenolowych, o niskim współczynniku tarcia i wysokim stopniu obciążenia dla gwintów utwardzana w temperaturze od 25 do 200°C.

Zastosowanie - powłoka przeciwcierna na kombinacje metal/metal o doskonałej właściwości smarnej, zapewnia ciągłe smarowanie wysoko obciążonych węzłów (również gwintowanych) o umiarkowanej prędkości. Powłokę stosuje się, gdy elementy konstrukcyjne wykluczają użycie oleju lub smaru, i gdy ryzyko zabrudzenia części współpracujących jest niepożądane.

Stosowany na sprężyny gaźniki, tuleje, przekładnie i elementy sprzęgieł i części samochodowych pasów bezpieczeństwa i zamków, śrub i dźwigni w ciągnikach i maszynach budowlanych. Odporność na ścieranie i długi okres eksploatacyjny pozwalają stosować go od przemysłu wydobywczego po lotnictwo. Posiada atest do używania w kopalniach jako środek do pokrywania powierzchni przejść ognioszczelnych przeciwcierną powłoką. Produkt ten został z powodzeniem wykorzystywany do suchego smarowania śrub o dużych rozmiarach, rowków, wpustów, szpilek, sprężyn oraz przekładni zębatych.

Po naniesieniu powłoki poślizgowej powstaje cienka warstwa niby-folia suchy smar zmniejszający tarcie i eliminująca przywieranie kurzu i brudu na powierzchni.

Molykote D-3484 stosowane jest w brudnych lub żrących środowiskach oraz tam gdzie dostęp do smarowania tradycyjnego jest utrudniony. Wysoka odporność na ścieranie, w konsekwencji długa żywotność, oraz wytrzymałość na ściskanie i doskonałe właściwości smarne powodują że powłoka na zastosowanie od przemysłu rolniczego po przemysł chemiczny i wydobywczy.

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)