

# MoS<sub>2</sub> Pulver

## Beskrivelse:

Anvendes som tørsmøremiddel, når flydende smørelse på grund af stor varme- eller kuldepåvirkning ikke mere er tilstrækkelig, på åbne krydshovedstyr, glideflader, skinner, føringer etc., som arbejder i støvede omgivelser, til iblanding i sintermetaller, kunststoffer, gummi osv. Ved tråd-, profil- og rørtrækning, til maskiner, der arbejder i vakuum, til valsning og tromling af smådele, til spånfri metalformning, til tappe og skrueforbindelser på oxygenapparater - ved høj tryk samt temperatur kan fluorerede pastaer anvendes, brug ikke MoS<sub>2</sub>.

Kan anvendes til iblanding i pakninger og tætninger.

Som tørsmøremiddel til de finest forarbejdede overflader, til finmekaniske instrumenter med snævraste pasninger, hvor der tilstræbes en smøring for "livstid", f.eks. i fotoapparater, optiske og kirurgiske instrumenter, skrive-, regne- og bogføringsmaskiner, elektroniske apparaturer o.a., til iblanding i sinterbronze, som adskillelses- og glidemiddel (beskyttelse mod aggressive kunststoffer som f.eks. PVC og andre).

Forbedring af overfladen på sprøjtegoods.

Som tørsmøremiddel for de allerfinest bearbejdede overflader, f.eks. på præcisionsmekanismer. Fremragende egnet til iblanding i polyamider.

## Tekniske og fysiske data:

Produkt	MoS <sub>2</sub>
Varenummer	48999095
Indhold	20kg
Max kornstørrelse	0,3μ
Gennemsnitlig str	7μ
Farve	Sort/blå
Temperatur op til	-185°C til 450°C
Temperatur i H <sub>2</sub> atmosfære	-185°C til 700°C
Temperatur i vakum	-185°C til 1100°C
Temperatur inerte gasser	-185°C til 1300°C

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.rocol.dk](http://www.rocol.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.