

DRI-PLATE

TØRSMØRING

#200 DRI-PLATE er et tørt, kraftigt og rent smøremiddel til højtemperatur, ekstremt tryk eller til applikationer, der ikke må binde snavs og støv. Den tørresmørefilm af Molybdendisulfid er fremragende til friktionsslitage i boltsamlinger, smøring af kæder, linæreføringer og glideflader i støvede omgivelser.

TØRSMØRING

Dri-Plate danner et helt tørt og meget trykfast smøremiddel af Molybdendisulfid, der modstår meget høje temperaturer og ikke binder støv.

FORHINDRER SLITAGE

Dri-Plate forbygger og forhindrer skader, slitage og skæring i boltsamlinger, ved montering eller demontering. Galvanisk sikker overfor forskellige metallegeringer.

TRYKFORSTÆRKET

Det specielle base af Molybdendisulfid hæfter på de behandlede metalflader med en filmtykkelse på 5 til 12 mikron (0,005-0,012 mm). Trykfast op til 32 tons/cm² og temperaturer op til +450 °C.

INDEN PÅFØRING

Alle overflader der skal behandles skal være tørre og fri for fedt og olie.

HURTIGTØRRENDE

Efter påføring vil belægningen af molybdendisulfid være helt tør efter 2-3 minutter.

Ved påføring i høj luftfugtighed kan belægningen blive plettet i farven, hvilket dog ikke påvirker ydeevnen.

BINDER IKKE STØV

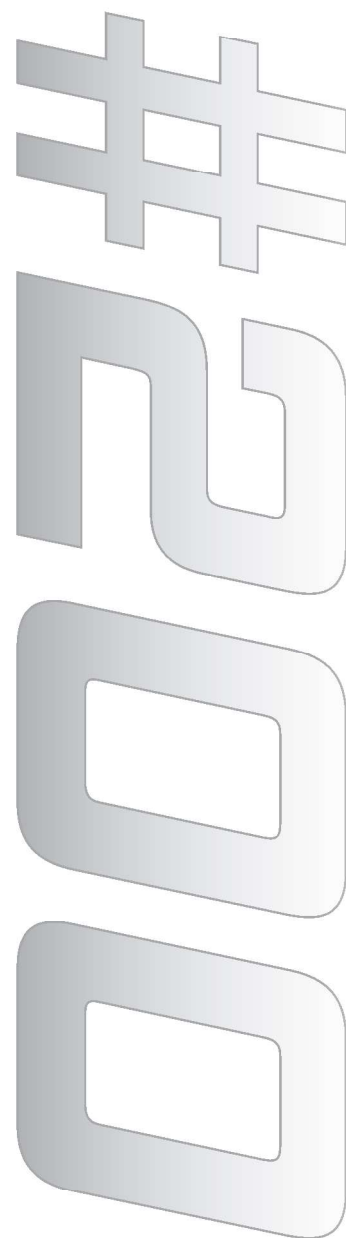
Dri-Plate er fuldstændig resistent over for kulde, binder ikke snavs og er ren ved demontering. Materialer af forskellig art påvirkes ikke af produktet, f.eks. plastik.

ANVENDELSESOMRÅDER:

- Samling af komponenter
- Samling af maskindele
- Mekanismer og led
- Relæer og kontakter
- Smelteovne og ovnkæder
- Lineærføringer og glideflader
- Gevindsamlinger
- Hjulbolte og hjulmøtrikker
- Transportbånd i ovne
- Skiftemekanismer, kæder og tandhjul på racercykler & cykler
- Åbnetandhjul - metal & plastik
- Montering og prespasninger
- Boring, gevindskæring og punching



200



Farve : Sort/Grå
Densitet : 0,868 kg
Friktionskoefficient : 0,23 statisk
Temperatur : -60°C /+450 °C
Emballage : 400 ml Aerosol
Art.nr : 200 S

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1
DK 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386
info@pld.dk
www.pld.dk