



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

PRODUCT INFORMATIE

DRY LUBE COAT PTFE

Productbeschrijving:

DRY LUBE COAT PTFE is een aan de open lucht uithardend droogsmeermiddel met als basis een speciale lak met daarin homogeen verdeelde, microscopisch kleine PTFE deeltjes.

DRY LUBE COAT PTFE geeft maximale hechting in zeer korte tijd. PTFE is bestand tegen zeer hoge oppervlaktedrukken en bezit een lage wrijvingscoëfficiënt. Het enorme aantal PTFE deeltjes dat zich tussen de contactoppervlakten bevindt, zorgt voor een olievrije smering en verhindert een materiaal op materiaal contact. DRY LUBE COAT PTFE wordt aanbevolen voor alle droge smering waarbij niet met olie gewerkt kan worden.

Toepassingsgebieden:

Smelingen van alle soorten oppervlakten en machine delen, waar niet met olie mag worden gesmeerd en toch een lage wrijving noodzakelijk is. Bijvoorbeeld: apparaten en machines in de elektrische en textiel industrie, levensmiddelenindustrie, houtindustrie, afvuilmachines, kantoor en printermachines, optische apparatuur, fijnmechanische en huishoudapparaten, gordijnrails, sloten zagen en houten verbindingen. Toepasbaar in ziekenhuizen voor bedden, tevens voor behandeling van verbranding- en hydromotoren voor montage i.p.v. antivreet middelen zoals koperpasta.

Gebruiksaanwijzing:

Opbrengen met een kwast of nevelspuit, op een schone ondergrond, en laten drogen.

Typische kenmerken:

DRY LUBE COAT PTFE vermindert stickslip, vermindert wrijving en daardoor reduceert de slijtage en geluidsoverlast, vermindert het aanloopkoppel van hydromotoren, zorgt voor een bescherming waar de smering tijdelijk is onderbroken, verhoogt de reactiesnelheid van het regelsysteem en maakt montage gemakkelijker.

Technische gegevens:

	DRY LUBE COAT PTFE
Kleur	: kleurloos
Componenten	: PTFE, bind en oplosmiddelen
Droogtijd	: enkele minuten
Temperatuurbereik	: -180 tot + 270 °C

Al deze producten zijn uitsluitend voor industrieel en professioneel gebruik. Deze informatie wordt steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor de naleving van alle wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, valt ten laste van de gebruiker.