



DYNASTHÈNE

Doordringende vloeistof smeermiddel zeer snel actie

- Beantwoordt aan alle losmaakproblemen van mechanische assemblages.
- Beschikt over uitstekende bevochtigings- en doordringeigenschappen door capillariteit.
- Werkt zeer snel, voor een minimale immobilisatietijd.
- Beschikt over smerende eigenschappen, wat de demontage vergemakkelijkt.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DYNASTHENE

✓ Doordringende vloeistof smeermiddel zeer snel actie

- Beantwoordt aan alle losmaakproblemen van mechanische assemblages.
- Beschikt over uitstekende bevochtigings- en doordringeigenschappen door capillariteit.
- Werkt zeer snel, voor een minimale immobilisatietijd.
- Beschikt over smerende eigenschappen, wat de demontage vergemakkelijkt.

DYNASTHENE is geformuleerd met krachtige oppervlakte-actieve stoffen, zodat het kan worden gebruikt op moeilijk te bereiken plaatsen. Doeltreffend in kleine hoeveelheden, wat bijdraagt tot lagere demontage- en onderhoudskosten. Neutraal voor de meeste

materialen. Verkrijgbaar in bulk, aerosol en onze SIDOSPRAY-verpakking voor een breed scala aan toepassingen. Met SIDOSPRAY wordt DYNASTHENE gebruikt zoals de aërosol, maar zonder drijfgas en in herbruikbare verpakking.

Gebruiksaanwijzing

Bulk : aan te brengen met een verfborstel, verstuiver, eventueel gehard.

Spuitbus : houdt het recipiënt op ongeveer 20 cm van het te behandelen oppervlak.

Verstuiven door kort op de knop te drukken om overtollige hoeveelheden van het product te voorkomen. De verpakking in spuitbus wordt geleverd met een dop met een verlengbuisje voor een nauwkeurige toepassing en voor moeilijk bereikbare plaatsen. Dankzij het niet-brandbaar drijfgas, kan de spuitbus ook ondersteboven worden gebruikt.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Algemene mechanica, metaalbewerking, onderhoudsbedrijven enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Ester
- Met waterstof behandelde Minerale Olie
- Alifatische koolwaterstoffen
- Oppervlakteactieve stoffen
- Drijfgas (spuitbus): kooldioxide (CO₂)

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

BULK	SPUITBUS	
- Fysische staat	: vloeibaar	: vloeibaar
- Kleur	: geel	: lichte geel
- Zelfontbrandingspunt	: > 200 °C	: > 200 °C
- Dichtheid	: 800 kg/m ³ (20°C)	: 802 kg/m ³ (25 °C)
- Gebruikstemperatuur	tussen - 30 et + 50 °C	

AANBEVELINGEN

- De ruimte na gebruik goed verluchten.
- Aanbrengen door kort op de verstuifknop te drukken, zonder te lang te verstuiven.
- Niet aanbrengen in de buurt van huisdieren.
- Uit de buurt houden van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen.
- Niet roken.
- Contact vermijden met de huid en de ogen.
- De dampen en verstuivingen niet inademen.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vlammen, vonken of warmtebronnen, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

