

PENGUIN Drev Spray



E030A19 03.2006

Penguin Drev er et bunnstoff basert på NonStop teknologi, til bruk på hekkagregater, seilbåtdrev og andre lettmetallkomponenter under vannlinjen.

FYSIKALSKE DATA:

| | |
|---------------------------|--|
| Type..... | Selvpolerende begroingshindrende bunnstoff |
| Farger..... | Hvit, grå, sort |
| Glans..... | Halvblank |
| Tørrstoff i volum % | 50 |

BRUKSDATA:

| | |
|--|---|
| Anbefalt filmtykkelse, tørr..... | 50 mikrometer mikrometer |
| Anbefalt filmtykkelse, våt..... | 100 mikrometer mikrometer |
| Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.): | |
| Støvtørr..... | Ca. 3 timer |
| Brukstørr, minimum..... | Sjøsettes etter min. 8 timer og innen 3 måneder. Avvikler ved endret temperatur, funktighet, ventilasjon og filmtykkelse. timer |
| Tynner/Rengjøringsmiddel..... | Jotun Tynner nr. 7 (Xylen) |

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

BRANNFAREKLASSE:

| | |
|------------|---|
| Norge..... | B |
|------------|---|

DIVERSE:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Brekking..... | Kan ikke brekkes. |
| Emballasjestørrelser..... | 400 ml. |

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være rent, tørt og godt avfettet. Ubehandlet metall påføres 2 strøk Penguin Primer, tidligere behandlet metall påføres 1 strøk Penguin Primer, før Penguin Drev Spray påføres.

BRUKSMÅTE:

Dekk til nærliggende områder som ikke skal behandles. Hold sprayboksen ca. 15 - 25 cm fra overflaten. Påfør Penguin Drev Spray i 2 strøk med ca. 30 minutters tørk mellom strøkene. Snu boksen og spray tom etter bruk. Anmerking: Boksen ristes i minimum 2 minutter før bruk.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.

Be om ytterligere informasjon.
