

## Teknisk datablad Feldten Marine Gelcoat Sealer 3-i-1 rengjør, polerer og forseglar

### **Produktbeskrivelse:**

Feldten Marine Gelcoat Sealer er et vannbasert polerings- og forseglingsystem basert på Nanogate-Technology® med slipetilsetningsmidler for opp-polering av slitte gelcoat- og GRP-overflater i båtsektoren. Feldten Marine Gelcoat Sealer gir vann-, olje- og smussavvisende egenskaper som gjør at behandlede overflater blir lettere å rengjøre.

### **Viktigste egenskaper:**

Rengjør, polerer og forseglar, 3-i-1-produkt.

### **Hovedapplikasjonsområde:**

Gelcoat, GRP.

### **Uegnete overflater:**

Overflater som er følsomme for syrer og oppløsninger, f.eks. naturstein og plast.

### **Materialet:**

Vannbasert tyktflytende væske med rengjørende og pleiende tilsetningsstoffer.

### **Forpakkingsstørrelse:**

250 ml.

### **Oppbevaring:**

Lagringstid minst 24 måneder i lukket originalemballasje. Ved bruk etter lengre tid skal man først teste produktets kvalitet igjen. Beskyttes mot varme, kulde og fuktighet. Viskositeten kan bli noe dårligere under lagring.

### **Farge:**

Melkehvit og tyktflytende væske.

### **Blanding:**

Brukes som den er i originalforpakningen. Omrystes godt før bruk.

### **Påføring:**

Som i bruksanvisningen – se separat dokument.

### **Forbruk:**

Cirka 20 ml/m<sup>2</sup> (for å finne eksakt kvantitet må man prøve seg fram).

### **Vernetiltak:**

Les informasjonen på emballasjen om sikker håndtering nøye, og følg råd fra organisasjoner og myndigheter om forebygging av ulykker. Ytterligere informasjon om dette finnes i produktsikkerhetsdatabladet.

### **Avfallshåndtering:**

Produktet kan bortskaffes som husholdningsavfall. Mer informasjon om dette finnes i produktsikkerhetsdatabladet.

### **Forskrifter vedrørende rengjøringsmiddel:**

Hvis dette produktet selges direkte til konsument skal EU-regulativ nr. 648/2004 vedrørende vaske- og rengjøringsmidler følges. Dette gjelder etikettering, publisering av innholdsfortegnelsen på en hjemmeside og framstilling og utlevering av datablad over bestanddeler til medisinsk personell. Se separat vedlagte dokumenter.

### **VOC (lettflyktige organiske stoffer):**

Innhold av lettflyktige organiske stoffer (Bp 60–250 °C): 16 %.

Informasjonen i dette databladet bygger på den seneste tekniske utviklingen samt vår erfaring med produktet. På grunn av variasjonen hos overflater og omgivende miljø får denne informasjonen imidlertid ikke på noen måte minske brukerens ansvar for å forsikre seg om at produktet vårt egner seg for det resultatet som man ønsker å oppnå, samt aktuelle overflater og påføringsforhold. Ettersom påføring og videre behandling ligger utenfor vår kontroll kan noe produsentansvar for resultatet m.v. ikke følge av den informasjonen som gis her. Våre allmenne forretningsvilkår gjelder for alle avtaler. All informasjon kan endres uten foregående varsel.

Nanogate AG  
Zum Schacht 3  
DE-66287 Goettelborn  
Tyskland

Telefon: +49 (0)6825 – 95 91 0  
Faks: +49 (0)6825 – 95 91 852  
E-post: [info@nanogate.com](mailto:info@nanogate.com)  
Hjemmeside: [www.nanogate.com](http://www.nanogate.com)