

PENGUIN GELCOATSPARKEL



E030C05 09.2007

Penguin Gelcoatsparkel er en 2-komponent polyesterbasert sparkel til bruk på små skader over vannlinjen.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	2-komponent polyestersparkel
Farger.....	Se eget fargekart
Viskositet.....	Pastekonsistens
Litervekt.....	Del A: 1,4, Del B: 1,1
Tørrestoff i volum %	100
Flammepunkt i grader Celsius.....	32

BRUKSDATA:

Påføringsmetode.....	Sparkling
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Brukstørr, minimum.....	Ca. 24 timer
	Min. temperatur ved sparkling +15°C
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Aceton
Blandingsforhold.....	Se bruksanvisningen
Brukstid etter blanding.....	Ca. 15 minutter

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet yrkeshygienisk produktdatablad for produktet.

BRANNFAREKLASSE:

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

DIVERSE:

Emballasjestørrelser.....	80 ml
Anmerkning.....	Herder-komponenten inneholder peroksid og må behandles med forsiktighet. Les emballasjeteksten nøye.

BRUKSANVISNING:

BRUKSMÅTE:

Sårstedet rengjøres, løse partikler skrapes/slipas bort. Små sår eller riper rengjøres bare med Aceton. En passende mengde Gelcoatsparkel A-del blandes med 1 til 2 % Peroksid (vedlagt). En larve på 10 cm av A-del, tilsvarer 2 til 4 dråper av B-del- Min. temperatur ved sparkling +15 grader C. Påfør sparkelmassen med en tynn bøyelig stålsparkel og la den herde i 3-6 timer (temperaturavhengig). Bruk stålsparkelen som sikling og bearbeid sparkelmassen til den er jevn og fin. Dersom det er nødvendig, sparkles flere ganger før den endelige finprepareringen med stålsparkelen utføres. Unngå å komme utenfor sårstedet slik at gelcoaten ikke skades. Deretter poleres til høyglans med en fin slipepasta (Penguin Rubbing).

VIKTIG! Når sparkelen begynner å herde, avbryt arbeidet. Verktøy rengjøres med Aceton. Oppbevar sparkel og herder kjølig. Herderen er meget etsende, bruk hansker og briller. Vær forsiktig med sparkel/herderblandinger slik at disse ikke kommer i kontakt med hud eller øyne. I tilfelle uhell, oppsøk lege omgående.

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.
