

Hagmans - Stålplast Marine Epoxy

Produktbeskrivning

Hagmans Marine Epoxy är ett 2-komp. spackel för marint bruk. Fungerar på dock i alla miljöer som kräver ett slitstarkt spackel som tål aggressiva miljöer och fukt.

Användningsområden

Används till limning, spackling och lagning, även under vattenlinjen av båtar, jetski, surfingbrädor vattenskidor m.m. fungerar även utmärkt på övriga föremål av glasfiber, trä, stål, plåt, aluminium etc. Kan läggas i tjockare skikt utan risk för krympning eller sprickor. Fungerar även till fordonsidan.

Teknisk data:

| Parameter | Värde | Enhet | Metod |
|------------------------|--|-------|-------|
| Appliceringstemperatur | > 5°C | | |
| Användningsområde | Limning, påfyllning och reparation av betong, stenarbeten, trä, stål, keramik etc. | | |
| Basmaterial | Epoxi, cykloalifatisk polyamin | | |
| Kulör | A-comp: svart, B-comp: vit. Blandad: grå | | |
| Densitet | A-comp: 1,8, B-comp 1,3 kg/l | | |
| Torktid | Vänta ca. 12 timmar innan fyllmedlet utsätts för lättare trafik. Fyllmedlet uppnår full styrka efter 5-7 dagar. (20 ° C) | | |
| Blandningsförhållande | Comp.A En volymdel 1. Comp.B 1 volymdel | | |
| Brukstid | 20 min (+20°C) | | |
| Övermålningsbar | Efter 3 timmar med epoxiprodukter. | | |
| Lagringstid | 2 år | | |
| Rengöring/spädning | Hagmans Cellulosaförtunning eller thinner. | | |
| Vikttorrhalt | 100% | | |

Appliceringsinstruktioner

Förbehandling

Underlaget skall vara torrt och rent. Vid spackling på tidigare målade ytor skall ytan mattslipas. Löst sittande färg avlägsnas. Blandning: 1 volymdel A-komp. 1 volymdel B-komp. Komponenterna blandas till en homogen grå blandning.

Bruksanvisning

Stål eller gummisspackel. Brukstim vid +20°C 20 min. Spacklet kan efterslätas med fuktat verktyg i upp till 2 timmar. Slipbart efter ca 24tim. vid +20°C. Verktyg rengörs med Cellulosaförtunning. OBS! Lägsta temperatur för optimal uthärdning +5°