

## **UNIKOTE YACHTING**

Dvokomponentni debeloslojni epoksidni premaz dvostrukе namjene: temeljna zaštita i završni premaz. Može se nanjeti na bilo koji prethodni premaz. Unikote je otporan na vanjske utjecaje, kao podvodni premaz, na habanje, na hodanje i visoko otporan na fizičko kemijske utjecaje. Upotrebljava se jednako uspješno na podvodnom dijelu kao i na palubama. Unikote, za razliku od završnih lakova, pod utjecajem vanjskih čimbenika brže gubi sjaj, ali trajnost zaštite i praktičnost upotrebe samo jednog premaza za čitav sistem zaštite, čine ga idealnim premazom za sva radna plovila. Dobro stvrđnjava čak i na nižim temperaturama. Razrijeđen 25-30% može se također koristiti kao temeljni premaz i / ili međupremaz .

**PRIPREMA POVRŠINE:** Pjeskarenje sa 2 1/2 ili diskovima ST 3 ako se koristi kao praimer. U slučaju međupremazivanja isprati sa deterđentom i slatkom vodom zbog eventualnih masnoća. Ostrugati svu boju koja je u fazi ljuštenja.

**NANOŠENJE:** Dobro promiješati obje komponente. Razrjeđivanje obično nije potrebno, a u pojedinom slučaju koristiti razrjeđivač 5610. Dva do tri premaza omogućuju sloj od 300 mikrometara što je dovoljno za izvanrednu zaštitu svih dijelova plovila iz željeza, lakih metala, drveta i stakloplastike. Pogodan je i za zaštitu podvodnih djelova u najmanje 2/3 premaza debljine 400 mikrometara direktno na staru površinu. Preporuča se zadnji premaz nanjeti nakon 6-8 sati na 20 C, dok još prethodni nije stvrdnuo. Za vrhunski rezultat, nanositi na temp. 20 C uz relativnu vlažnost 60-70%, a svakako iznad 7 C. U svakom slučaju objekt mora biti toplij i za 2 C od okolnog zraka.

**VRIJEME SLJEDEĆEG PREMAZA:** Unikote na Unikote - neograničeno;

Antivegetativna na Unikote max. 36 h

**TEHNIČKA SVOJSTVA:** Potpuno stvrđnjavanje (20 C): 7 dana; Volumski omjer miješanja: 82:18 (cca 4:1); Težinski omjer miješanja: 87: 13; Praktična potrošnja za 1 sloj: 4 m<sup>2</sup>/l

**Skladištenje:** čuvati u hladnom i provjetravanom prostoru dalje od otvorenog plamena, iskri i izvora topline, u dobro zatvorenim posudama. Ne izlagati sunčevim zrakama.

Sadrži:20%-25% bisfenol-A-(epiklorhidrin); epoksidna smola MW <=700 CAS: 25068-38-6; 5%-7% ksilen CAS: 1330-20-7; 3%-5% benzil alkohol CAS: 100-51-6; 3%-5% 2-metilpropan-1-ol; iso-butanol; KOMPONENTA B: JE NAGRIZAJUĆA I U DODIRU S KOŽOM IZAZIVA OPEKOTINE(R34). R43- u dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost; R36/38- nadražuje oči i kožu; R52/53- štetno za organizme koji žive u vodi; može dugotrajno štetno djelovati u vodi; S2- čuvati izvan dohvata djece; S23- ne udisati pare; S26- ako dođe u dodir s očima isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika; S37- nositi zaštitne rukavice; S46- ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik; S24/25- spriječiti dodir s kožom i očima; HRN Z.CO.007 I.C.