

# ADHERPOX

## EPOKSIDNI TEMELJNI PREMAZ

Modificirani dvokomponentni epoksidni premaz pogodan za sve tipove podloga. Može se koristiti kao temeljni ili kao međupremaz. Posebno je pogodan kao podloga za sve tipove antivegetativnih boja Veneziani. Idealan u zaštiti podvodnih dijelova brodica ali isto tako i za vanbrodske motore i nadvodne strukture.

**UPORABA:** površine koje su već bojane i u lošem stanju treba potpuno očistiti od svih slojeva. Metalne dijelove najbolje ispjeskariti ili obrusiti diskovima i premazati sa temeljnim EPOXY PRIMER-om. Drvene površine obrusiti brusnim papirom 80-120, očistiti, a zatim impregnirati sa FIBRODUROM ili RESINA 2000. Gel coat odmastiti sa Detersilom, isprati vodom i obrusiti papirom 240-320. Promiješati dobro obje komponente. Za nanošenje kistom ili valjkom nije potrebno razrjeđivanje. Za klasično prskanje razrijediti max.10% sa razrjeđivačem 5610, a za airles max. 5%. Max. vrijeme za premazivanje ADHERPOX-om i antivegetativnim premazima 3 mjeseca. Za metalne kobilice potrebna je debljina sloja min. 300 mikrona suhog filma za jamstvo antikorozivne zaštite. Potpuno suh: (20C) 7 dana; Pot life: 7h; Temperatura izvođenja:+5 C/+35 C; Omjer miješanja: 3:1 volumski, 82:18 težinski; Potrošnja: 3-6m2/lit; Međupremazni interval: min.10 sati na 20 C

Skladištenje: čuvati u hladnom i provjetravanom prostoru, odvojeno od oksidansa, jakih kiselina i lužina, udaljeno od otvorenog plamena, iskri i izvora topline, u dobro zatvorenim spremnicima. Spremnike ne izlagati sunčevim zrakama.

KOMPONENTA A Sadrži: 15-20% ksilena CAS: 1330-20-7; 15-20% produkt reakcije: bisfenol - A- (epiklorhidrina) i epoksi smole (broj srednje molekulske mase < 700) CAS: 25068-38-6; 5-7% 1-metoksi-2-propanol CAS: 107-98-2; 5-7% tricinkov bis (orofosfat) CAS: 7779-90-0; 3-5% 2-butoksietanol CAS: 111-76-2; 1-3% 4 metil-pantan - 2- on; izobutil-metil-keton CAS: 108-10-1; 1-3% etilbenen CAS: 100-41-4;

KOMPONENTA B Sadrži: 50-60% masne kiseline, smola poliamid CAS: 67762-38-3; 30-40% 2-metilpropan-1-olo: izobutanol CAS: 78-83-1; 12,5-15% ksilena CAS: 1330-20-7; 1-3% 2,4,6-TRI (dimetil-aminometil) FENOL cas: 90-72-2

HRN.Z.CO. 07 I.B

R11-lako zapaljivo; R20/21- štetno ako se udiše i u dodiru s kožom; R36/38-nadražuje oči i kožu; R41- opasnost od teških ozljeda očiju; R43-u dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost; R37/38-nadražuje dišni sustav i kožu; R51/53-otrovno 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 odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika; S29- ne izlijevati u kanalizaciju; S46-ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik; S51- koristiti samo u dobro prozračenim prostorima; S24/25- spriječiti dodir s kožom i očima; S36/37- nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću i rukavice;

