



| Ürün Kodu | | MACUN ve YAPIŞTIRICILAR |
|-----------|---|--|
| MY-520 | Epoxy Macun Klasik | Solventsiz çökme yapmayan dolgu ve yoklama macunudur. Epoxy Reçine esaslı olup, her türlü (Ahşap, Sac, Polyester) deniz vasıtalarında kullanılan genel amaçlı, çift bileşenli, Epoxy dolgu macunudur. Özgül ağırlığı $d= 1.62$ dir. Kimyasal maddelere, korozyona ve suya direnci mükemmeldir. Teknenin sualtı ve su üstü kesimlerine birkaç milimetre kalınlığında uygulanır. Ancak 1-2 cm kalınlığında uygulanırsa bile akıntı yapmaz, çatlamaz, kolay zımparaya gelir. Fiber teknelerde osmosis problemlerinin çözümünde kullanılır. Astar, Zehirli ve Son Kat boya yapılımları için sağlam bir yüzey oluşturur. Uygulama: Bileşenlerden A (Macun) ve B (Hardener) 1/1 oranında hacimce, rengi kirlili beyaz Oluncaya kadar iyice karıştırılır. Çelik mala veya spatula yardımı ile uygulanır. |
| MY-530 | Epoxy Macun Hafif Dolgu | Solventsizdir, çökme yapmaz. Epoxy Reçine esaslı olup, su ve kimyasal ortamlara dirençlidir. Kolay zımparalanan, 1-2 cm' e kadar akma yapmadan kullanılan dolgu ve tesviye macunudur. Özgül ağırlığı sudan hafif olup, $d= 0.65$ dir. Dolayısıyla tekneyi ağırlaştırmaz. Çelik, alüminyum, Çalışmayan ahşap ve polyester teknelerin su altı ve su üstü kesimlerinde yüzeylerin düzeltilmesinde ve tamirlerinde kullanılır. Kuruduktan sonra büzülme, çekilme yapmaz. Tek katta 1-2 cm kalınlığında uygulanır. Darbeye, deniz suyuna, benzin ve seyreltik kimyasallara çok mukavimdir. Uygulama: Epoxy Astar uygulanmış yüzeylere uygulanır. Hacimce 1:1 oranında homejen oluncaya kadar en az 3 dakika karıştırıldıktan sonra uygulanır. Isının +10 derecenin altında ve nemim %70 in üzerinde olduğu yerlerde uygulama yapılmamalıdır. |
| MY-533 | Epoxy Macun Hafif Yoklama | Solventsizdir, çökme yapmaz Son kat Boya öncesi yüzey hazırlar. Epoxy Reçine esaslı olup, çok hafif, su ve kimyasal ortamlara dirençlidir. Çok kolay Zımparalanır. Özgül ağırlığı sudan hafif olup, $d= 0.65$ dir. Çelik, alüminyum, çalışmayan ahşap ve polyester teknelerde Dolgu Macunu veya Hafif Macun sonrası su altı ve su üstü kesimlerinde yüzeyin boya öncesi düzeltilmesinde kullanılır. Uygulama: Dolgu macunu üzerine veya Epoxy Astar uygulanmış yüzeylere direk uygulanır. Hacimce 1:1 oranında homejen oluncaya kadar en az 3 dakika karıştırıldıktan sonra uygulanır. Isının +10 derecenin altında ve nemim %70 in üzerinde olduğu yerlerde uygulama yapılmamalıdır. |
| MY-550 | Epoxy - Laminasyon Yapıştırıcı Solvent-free | Ahşap ve fiber yüzeylerin yapıştırılmasında ya da elyaf ile yapılan Laminasyonda kullanılır. Çift Bileşenli Epoxy Reçine esaslı olup, genel amaçlı, Laminasyon - yapıştırıcı malzemesidir. Yüksek derecede performans elde edilir. Her türlü ahşap, çelik, fiberglass teknelerin laminasyon işlerinde kullanılır. Kimyasal maddelere, korozyona ve suya direnci mükemmeldir. Teknenin sualtı ve su üstü kesimlerine uygulanır. Uygulama: Bileşenlerden A ve B (Hardener) 2/1 oranında hacimce, iyice karıştırılır. Isının +10 derecenin altında ve nemim %70 in üzerinde olduğu yerlerde uygulama yapılmamalıdır. |
| MY-558 | Epoxy - Glue Yapıştırıcı | Solventsiz Epoxy Reçine esaslı yapıştırıcıdır. Renksizdir. Çökme, hacim kaybı yapmaz. Ahşap ve metal yapışmasında kullanılır. Yapışma gücü ve mekanik ve kimyasal direnci çok yüksektir. Uygulama: Bileşenlerden A ve B (Hardener) 2/1 oranında hacimce, iyice karıştırılır. Isının +10 derecenin altında ve nemim %70 in üzerinde olduğu yerlerde uygulama yapılmamalıdır. |
| MY-490 | Pu - 490 1 k Emprenye Solventli | Derin PU 490 Emprenye Astarı ,tek bileşenli ,kullanıma hazır Poliüretan esaslı ahşap ve beton astarıdır. Ahsabı ağır deniz şartlarına karşı korur. Ahşap teknelerde borda ve tüm diğer kısımlarda bulunan ahşaplara koruma ve yüzey hazırlama amacı ile boya ve kaplama öncesi uygulanır. Uygulama: Yüzey her türlü yağ, kir ve tozdan arındırılır. Yüzey iyice zımparalanır. Emici yüzeylerde iki kat uygulanması tavsiye edilir, kat aralarında 20°C de en az iki saat beklenmelidir |

