

## FONKSİYONEL ÜRÜNLER

KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>MORASIN</b> (Tiner kullanmayınız)	Ahşap ve fiberglass (GRP) yüzeylerin yapıştırılmasında ve laminasyon işlemlerinde kullanılır. Lloyd's Register onaylıdır.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi <b>Kuruma (23°C):</b> 45 dakika <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo	Şeffaf
<b>MORASIN-T</b> (Tiner kullanmayınız)	Ahşap ve fiberglass (GRP) yüzeylerin yapıştırılmasında kullanılır. Viskozitesi yüksektir, dolgu amaçlı kullanılabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi <b>Pot Life (23°C):</b> 2 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula	Açık sarı
<b>MORASHIELD 300</b> (159 Tiner)	Fiberglass (GRP) tekneleri osmoza karşı koruma amaçlı kullanılır. 4 kat uygulama tavsiye edilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Maks. Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 7,4 m²/L <b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 7 gün / 1 ay <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo	Gri Mavi
<b>MORASHIELD PLUS</b> (Tiner kullanmayınız)	Fiberglass (GRP) teknelerin tamir ve bakımı sırasında osmoz tedavisi için kullanılır. 4 kat uygulama tavsiye edilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi <b>Maks. Kalınlık:</b> 150 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,7 m²/L <b>Pot Life (23°C):</b> 1 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 7 gün / 1 ay <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo	Krem Mavi
<b>MORAFLEX 111</b> (Tiner kullanmayınız)	Poliütilen ve benzeri plastik yüzeyler hariç bütün yüzeylerde kaplama ve yalıtım amaçlı kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Pot Life (23°C):</b> 40 dakika <b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 4 / 24 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo	Açık krem

1-K SİSTEM : Tek komponentli sistem  
2-K SİSTEM : Çift komponentli sistem

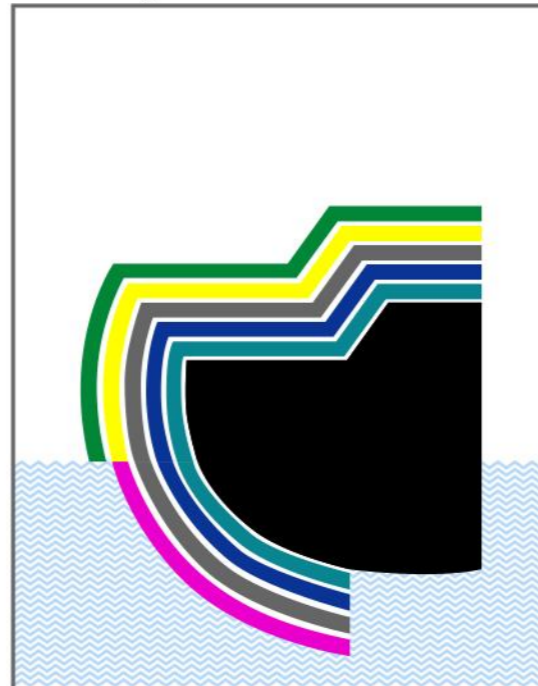


marine & industrial coatings  
**Moravia**

Moravia Boya ve Kimya San. Tic. Ltd. Şti.  
Fevzi Çakmak Caddesi No: 2 Sefaköy - Küçükçekmece - İstanbul  
Tel : +90 212 579 13 36 pbx Faks: +90 212 426 55 12

www.moraviapaint.com

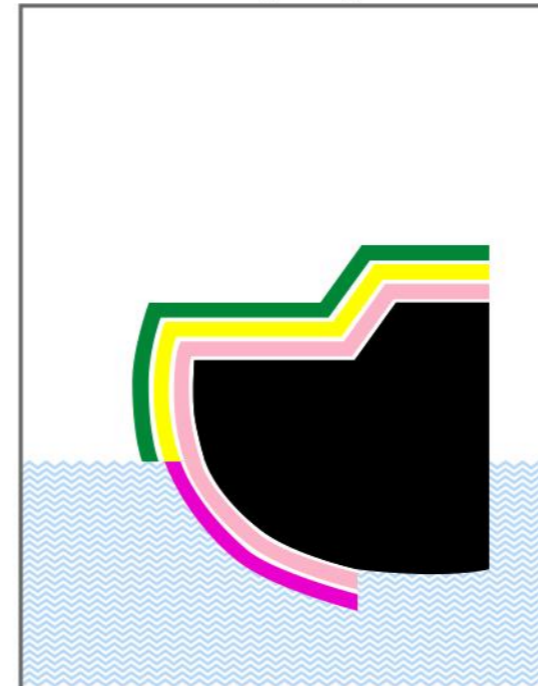
## AHŞAP TEKNELER



- Moradur
- Mastofill Sistem\*
- Moravinpox
- Ventorex
- Moragel
- SPC / Moravia 500 / Ultra / Copper Paint

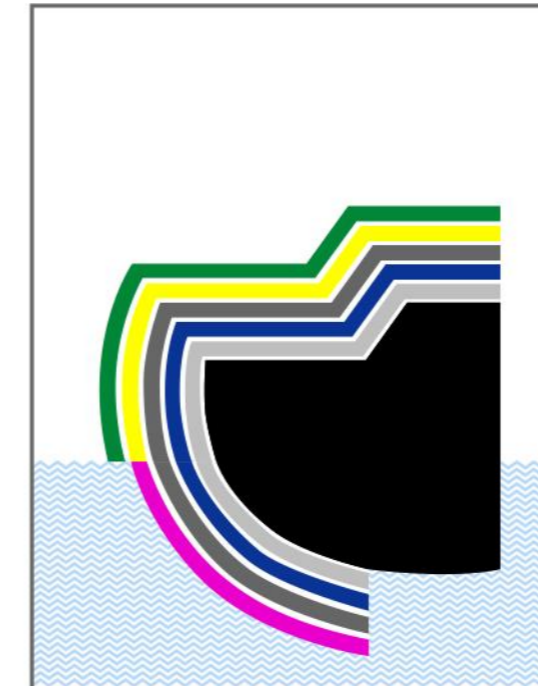
\* epoksi macun sistemi

## FİBERGLASS (GRP) TEKNELER



- Adherglass
- Ventorex
- Moragel
- SPC / Ultra / Moravia 500

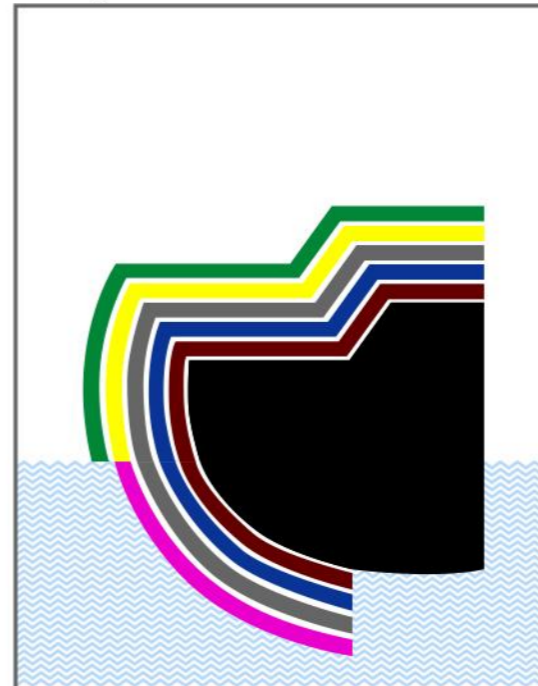
## ALÜMİNYUM TEKNELER



- Morapox-AL
- Mastofill Sistem\*
- Moravinpox
- Ventorex
- Moragel
- SPC / Ultra

\* epoksi macun sistemi

## ÇELİK TEKNELER



- Moramastic 8300
- Mastofill Sistem\*
- Moravinpox
- Ventorex
- Moragel
- SPC / Ultra / Moravia 500

\* epoksi macun sistemi

marine & industrial coatings  
**Moravia**

**Yat  
Boya  
Sistemleri**

Sadun Boro\* teknesinde Moravia Yat Boya Sistemlerini kullanmaktan memnun.

\*Teknesiyle dünyayı dolaşan ilk Türk denizcisi.



## ASTAR BOYALAR

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>ADHERGLASS (159 Tiner)</b>	Fiberglass (GRP) teknelerde ve zımparalamanın mümkün olmadığı 2-K sistemlerde geçiş astarı olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Polimer <b>Önerilen Kalınlık:</b> 15 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 14,0 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 30 dk. <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Pembe
<b>SILVER ANTICORROSIVE PRIMER (019 Tiner)</b>	Çelik yüzeylerde antikorozyf astar ve tüm yüzeylerde zehirli boya astarı olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Klor kauçuk <b>Önerilen Kalınlık:</b> 70 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,2 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 2 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Kızıl gümüş
<b>MORACHLOR (019 Thinner)</b>	Ahşap yüzeylerde 1-K sistem astarı ve zehirli boya astarı olarak kullanılır. Ham ahşap üzerine direkt uygulanabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Klor kauçuk <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 6,58 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 2 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Yeşil
<b>EKSTRA SÜLYEN (009 Tiner)</b>	Çelik ve ahşap yüzeylerde geleneksel alkid (sentetik) boya sistemlerinde astar olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 7,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 2,5 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Kırmızı
<b>VENTOMASTIC 7300 (159 Tiner)</b>	Çelik yüzeylerde yüzey toleranslı antikorozyf astar olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,7 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Gri
<b>MORAMASTIC 8300 (159 Tiner)</b>	Çelik yüzeylerde antikorozyf astar olarak kullanılır. Tek katta 200-300 µm film kalınlığına kadar uygulanabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 100 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 5,4 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 2 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 5 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Gri Alüminyum Beyaz
<b>MORAVINPOX (159 Tiner)</b>	Epoksi ve antifouling uygulamalarında geçiş astarı olarak kullanılır. 3 aya kadar üzerine kat kabul edebilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,6 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Kızıl gümüş
<b>MORAPOX - ZP (159 Tiner)</b>	Çelik yüzeylerde antikorozyf astar olarak kullanılır. Çinko fosfat ve yardımcı antikorozyf pigmentler içermektedir.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Gri
<b>MORAPOX - AL (159 Tiner)</b>	Alüminyum yüzeylerde antikorozyf astar olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Gri
<b>MORADUR (012 Tiner)</b>	Ham ahşapı doyurma işlemi için kullanılır. Uzun ömürlü koruma sağlarken bir sonraki uygulamaya zemin hazırlar.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Parlaklık:</b> Parlak	<b>Pot Life (23°C):</b> 24 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Şeffaf

## ZEHİRLİ (ANTIFOULING) BOYALAR

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>COPPER PAINT (019 Tiner)</b>	Ekonomik tip, sezonluk antifouling boyadır. Alüminyum hariç her tür teknede kullanılabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye rosin <b>Önerilen Kalınlık:</b> 100 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 3,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Yeşil Kırmızı Mavi Siyah
<b>MORAVIA 500 (019 Tiner)</b>	Uzun ömürlü antifouling boyadır. Alüminyum hariç her tür teknede kullanılabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye rosin <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,8 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Kırmızı
<b>ULTRA (019 Tiner)</b>	Uzun ömürlü, sert tip antifouling boyadır. Alüminyum hariç beyaz renk kullanılmalıdır.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye rosin <b>Önerilen Kalınlık:</b> 100 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 3,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Siyah Kırmızı Gri Mavi Lacivert Beyaz
<b>SPC (019 Tiner)</b>	Uzun ömürlü, kendini yenileyebilen tip antifouling boyadır. Alüminyum teknelerde beyaz renk kullanılmalıdır.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye rosin <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,2 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Siyah Kırmızı Gri Mavi Lacivert Beyaz
<b>ULTIMATE (019 Tiner)</b>	Özel tasarlanmış reçine kombinasyonu ile kendini yenileyebilen tip antifouling boyadır. Alüminyum hariç her türlü teknede kullanılabilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye rosin <b>Önerilen Kalınlık:</b> 75 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 6,27 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Yarı mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 1 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 6 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Siyah Kırmızı Mavi Lacivert

## ARA KAT BOYALAR

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>VENTOKYD (009 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde geleneksel alkid(sentetik) boya sistemlerinde ara kat olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 7 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Yarı mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 3 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Beyaz
<b>MORAPOX-UN (159 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde epoksi sistemlerde ara kat olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 7 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Beyaz
<b>VENTOREX (012 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde 2-K sistemlerde ara kat olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 6,3 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Yarı mat	<b>Pot Life (23°C):</b> 6 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 2 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Beyaz

## SON KAT BOYALAR

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>MORAGLOSS (009 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum , ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde geleneksel alkid (sentetik) boya sistemlerinde son kat olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid <b>Önerilen Kalınlık:</b> 40 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 9,1 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Çok parlak	<b>Kuruma (23°C):</b> 5 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Moravia Katalog
<b>MORABILGE (009 Tiner)</b>	Kimyasallara karşı direnci çok iyi olup sintineleri yıpranma ve dökülmelere karşı koruma amaçlı kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Modifiye alkid <b>Önerilen Kalınlık:</b> 50 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 6,16 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Parlak	<b>Kuruma (23°C):</b> 3 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Beyaz Gri
<b>NONSKID (009 Tiner)</b>	Güverte boyası olarak kullanılır. İçeriğindeki özel dolgu uygulandığı zemine kaymazlık sağlar.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid <b>Parlaklık:</b> Yarı mat	<b>Kuruma (23°C):</b> 3 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Rulo	Beyaz Krem Gri
<b>MORAPOX (159 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum , ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde geleneksel epoksi boya sistemlerinde son kat olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 40 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 8,7 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Parlak	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Moravia Katalog
<b>MORAPOX-SL (Tiner kullanmayınız)</b>	Çelik, alüminyum , ahşap, Fiberglass (GRP) yüzeylerde ve betonarme yapılarında son kat olarak kullanılır. Kokusu ve parlama riski yoktur.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi <b>Önerilen Kalınlık:</b> 150 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 4,6 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Parlak	<b>Pot Life (23°C):</b> 1 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 16 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 5 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Beyaz Gri
<b>MORAGEL (012 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum , ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde 2-K poliüretan sistemlerde son kat olarak kullanılır. Deniz koşullarına karşı uzun ömürlü koruma sağlar.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Önerilen Kalınlık:</b> 35 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 13 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Çok parlak	<b>Pot Life (23°C):</b> 5 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 4 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Moravia Katalog

## VERNİKLER

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>YACHT VARNISH (009 Tiner)</b>	1-K sistemlerde kullanılır. 4 kat uygulama tavsiye edilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid <b>Önerilen Kalınlık:</b> 30 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 10,5 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Parlak	<b>Kuruma (23°C):</b> 3 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 16 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Şeffaf
<b>MORAGEL-V (012 Tiner)</b>	2-K sistemlerde kullanılır. Deniz koşullarına karşı uzun ömürlü koruma sağlar. En az 4 kat uygulama tavsiye edilir.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Önerilen Kalınlık:</b> 25 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 13,4 m <sup>2</sup> /L <b>Parlaklık:</b> Çok parlak	<b>Pot Life (23°C):</b> 5 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 3 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Şeffaf

## MACUNLAR

	KULLANIM ALANI	TEKNİK ÖZELLİKLER	UYGULAMA	RENK
<b>MARINE FILLER (Tiner kullanmayınız)</b>	1-K sistemlerde dolgu ve yoklama macunu olarak kullanılır. Sentetik astar üzerine uygulanmalıdır.	<b>Bağlayıcı:</b> Alkid	<b>Kuruma (23°C):</b> 30 dakika <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az/fazla):</b> 4 saat / 1 gün <b>Tatbikat:</b> Spatula	Kirli beyaz
<b>MASTOFILL (Tiner kullanmayınız)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde dolgu macunu olarak kullanılır. Solventsizdir, hacim kaybı (çökme) yapmaz.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi	<b>Pot Life (23°C):</b> 1 saat <b>Zımparaya Gelme Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula, mastar	Krem
<b>MASTOFILL-L (Tiner kullanmayınız)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) yüzeylerde hafif dolgu macunu olarak kullanılır. Solventsizdir, hacim kaybı (çökme) yapmaz.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi	<b>Pot Life (23°C):</b> 1 saat <b>Zımparaya Gelme Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula, mastar	Pembe
<b>MASTOFILL-F (Tiner kullanmayınız)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) teknelerde yoklama macunu olarak kullanılır. Solventsizdir, hacim kaybı (çökme) yapmaz.	<b>Bağlayıcı:</b> Solventsiz epoksi	<b>Pot Life (23°C):</b> 1 saat <b>Zımparaya Gelme Süresi (En az):</b> 24 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula, mastar	Açık mavi
<b>MASTOFILL-S (159 Tiner)</b>	Çelik, alüminyum, ahşap ve Fiberglass (GRP) teknelerde sprey macunu olarak kullanılır.	<b>Bağlayıcı:</b> Epoksi <b>Maks. Kalınlık:</b> 200 µm <b>Pratik Kaplama:</b> 1,7 m <sup>2</sup> /L	<b>Pot Life (23°C):</b> 8 saat <b>Kuruma (23°C):</b> 6 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 24 saat / 7 gün <b>Tatbikat:</b> Fırça, rulo ,sprey	Gri
<b>MORAFİLLER ARMUZ (Tiner kullanmayınız)</b>	Ahşap yüzeylerde kalafatlama ve armuz yoklama işlemlerinde kullanılır. Solventsizdir, hacim kaybı (çökme) yapmaz.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan	<b>Pot Life (23°C):</b> 40 dakika <b>Kuruma (23°C):</b> 4 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 4 / 24 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula, mastar,	Krem
<b>MORAFİLLER 114/A (Tiner kullanmayınız)</b>	Ahşap yüzeylerde dolgu ve sıyırma işlemlerinde kullanılır. Solventsizdir, hacim kaybı (çökme) yapmaz.	<b>Bağlayıcı:</b> Poliüretan <b>Önerilen Kalınlık:</b> 4x100 µm	<b>Pot Life (23°C):</b> 40 dakika <b>Kuruma (23°C):</b> 4 saat <b>2. Kat Uygulama Süresi (En az / fazla):</b> 4 / 24 saat <b>Tatbikat:</b> Spatula, mastar, fırça	Krem