

*Metaltek; Savunma Sanayi, Havacılık, Otomotiv, Elektrik-Elektronik, Boya ve Kaplama Sanayi üretim ve bakım uygulamalarında kullanılan yüksek performanslı eşsiz endüstriyel kimyasallar üretmektedir.*

**BOYA SÖKME KİMYASALLARI:** Her türlü metal, metal alaşımları ve kompozit malzemeler yüzeyinde bulunan epoxy, poliüretan, sentetik/selülozik yağ ve toz boya ları ana malzemeye zarar vermeden çözen ürün grubudur.



- **MT-HOT STRIPPER:** Sıvı formda olup daldırma tip sistemlerde sıcaklık ile boya sökme işlemi gerçekleştirir. Parçalar üzerindeki her tip boyayı sökmek mümkündür. Ürün Amerikan standardı olan MIL-PRF-83936 C standardına uygun olarak üretilmiş ve NATO Stok: 8010270511963 numarası ile uluslararası uygunluğa sahiptir.
- **MT-STRIPPER JEL:** Jel formda olup eğimli yüzeylerde boya sökme amacı ile kullanılmaktadır. Özellikle uçak, helikopter ve tank sanayinde, yüzeylerde bulunan epoxy ve poliüretan tip boya ların temizlenmesi amacıyla kullanılır. Fırça/rulo ile rahatlıkla uygulanır. Ürün MIL-R-81294 D, TYPE1, CLASS 2A standardına uygun olarak üretilmiş ve NATO Stok: 8010270492742 numarası ile uluslararası uygunluğa sahiptir.

**YAĞ VE PAS TEMİZLEYİCİ KİMYASALLAR:** Her türlü metal, metal alaşımları ve kompozit malzemeler yüzeyinde bulunan pas, yağ, karbon, gres vb. tüm kirlilikleri ana malzemeye zarar vermeden çözen ürün grubudur.

- **MT-400 EXTRA (toz):** Demir ve demir alaşımlarında elektrolitik veya daldırma yöntemle kullanılan alkali bir kimyasaldır. Yapısında bulunan özel emülgatörler, ıslatıcılar ve pas alıcı komponentler yardımıyla demir ve alaşımlar üzerinde bulunan ağır yağ, gres, karbon ve pas benzeri tüm kirlilikleri yüzeyden temizler. Ürün SAE AMS 1380A Type I standardına uygun olarak üretilmiş ve NATO Stok: 6850270428205 numarası ile uluslararası uygunluğa sahiptir.
- **MT-400 L (sıvı):** Demir ve demir alaşımlarında daldırma, püskürtme yöntemle temizleme amacı ile kullanılır. Yapısında bulunan özel emülgatörler, ıslatıcılar ve pas alıcı komponentler yardımıyla demir ve alaşımlar üzerinde bulunan ağır yağ, gres, karbon ve pas benzeri tüm kirlilikleri yüzeyden temizler. SAE AMS 1380 A Type II standardınca üretilmiştir.
- **MT-BERK 266 (toz):** Demir, çelik, pirinç, zamak, bakır, alüminyum, alüminyum alaşımları ve çinko kaplı yüzeylerde yağ, kir, gres vb. kirliliklerin temizliğinde kullanılır. Temizleme efekti çok yüksek olan bir üründür. Yağ alma sonrası yüzeyde bıraktığı film sayesinde de yüzeyi koruyarak paslanma yapmaz ve bir süre koruma özelliği sağlar. MIL-PRF-29602 Type II standardına uygun üretilmiş olup NATO Stok: 6850270511995 numarası ile uluslararası uygunluğa sahiptir.
- **MT- INPHOS (sıvı):** Asit bazlı olup her türlü çelik motor parçaları ve aksesuarlarında oluşan karbon kirlilikleri, kireç, korozyon ve pas temizliğinde ön yağ alma işlemlerinden sonra kullanılan sıvı bir üründür. Kimyasal MIL- C-10578 D Type III standardına uygun üretilmiştir.



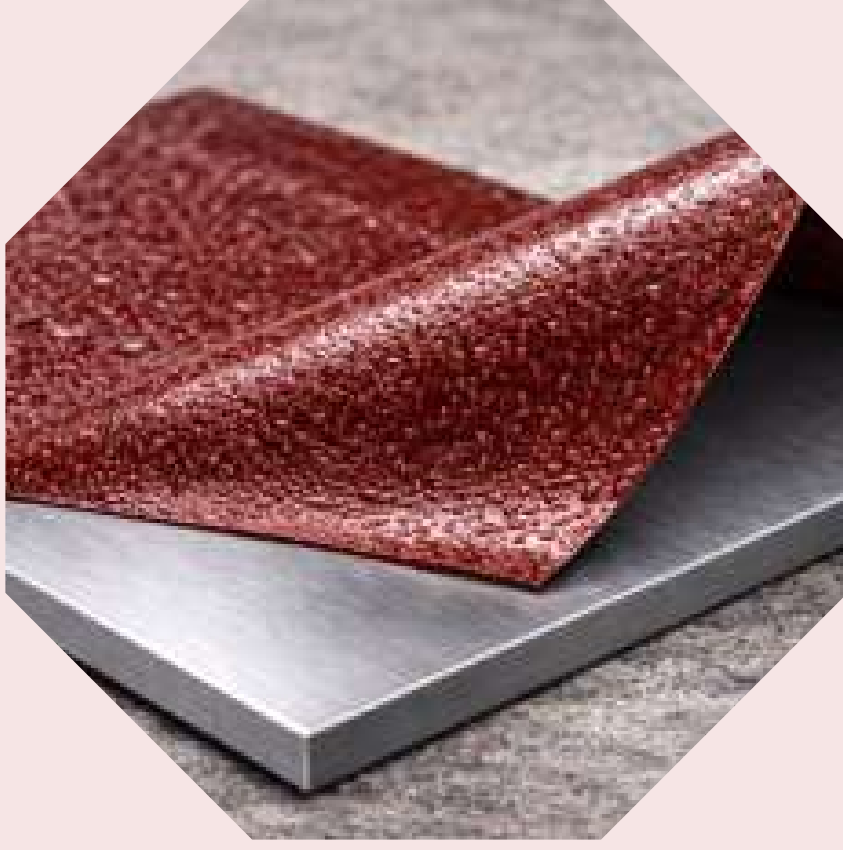
**İZOLASYON VE YAPIŞTIRICI KİMYASALLARI:** Her türlü metal, metal alaşımları, kompozit malzemelerin birleştirilmesinde yapıştırıcı ve izolasyon amaçlı kullanılan ürün grubudur.



- **MT-82484 Type I-II-III:** Selüloz nitrat bazlı olup, tüm metal ve alaşımlarda yapıştırma ve izolasyon amacı ile sürme yoluyla kullanılan bir sızdırmazlık ürünüdür. 3 farklı tipte ve viskozitede amaca göre üretilmiştir. Özellikle savunma sanayinde ağır silah mühimmatında izolasyon ve yapıştırma için kullanılır. Ürün, MIL-A-82484 standardına uygundur. Şeffaf, kırmızı veya yeşil renkte olabilir.
- **MT-METALPOLI/METAL HEARTER:** Poliüretan bazlı her türlü metal ve alaşımları ile ahşap, kompozit, seramik tüm materyal çeşitlerinde yapıştırma amaçlı kullanılan çift komponentli 2 saat ilk dokunma kuruma, 1 gün sonra tam kürlenme yapan ve ayrılmaz bir yapı oluşturulan kimyasal yapıştırıcı üründür.

*Metaltek; Savunma Sanayi, Havacılık, Otomotiv, Elektrik-Elektronik, Boya ve Kaplama Sanayi üretim ve bakım uygulamalarında kullanılan yüksek performanslı eşsiz endüstriyel kimyasallar üretmektedir.*

**SOYULABİLİR, SU BAZLI VEYA SOLVENT BAZLI MASKELEME KİMYASALLARI:** Her türlü metal, metal alaşımları, kompozit malzemeler ve boyalı yüzeyler üzerinde farklı amaçlar için kullanılan ürün grubudur.



- **MT-PRO PEEL TYPE I (Solvent bazlı):** Kaplamasız çıplak metal yüzeyler üzerine uygulanmaktadır. Elektrolitik ve daldırma tip kaplama proseslerinizde (Nikel, Çinko, Kadmiyum, Altın, Gümüş vb.) kaplanmasını istemediğiniz bölgelerde maskeleme amacı ile fırça, rulo ya da boya tabancası ile kullanılabilir. Aynı zamanda çıplak metalleri korozyondan korumak için de kullanımı son derece uygundur. İstendiği zamanda yüzeyden rahatça soyula bilinir.
- **MT-PRO PEEL TYPE II (Su bazlı):** Boyalı yüzeyler için üretilmiş olup, desen boya proseslerinizde maskeleme amacı ile kullanabilirsiniz. Aynı zamanda yağ/toz boya kabinlerinin dış duvarlarında oluşacak taşlaşmaları engellemek amacıyla, boyalı parçaların sevkiyat esnasında uğrayacağı bozulmaları (sürtünme, darbe, çizilme vb.) engellemek amacı ile askı aparatlarını kaplamak amacı ile bant kullandığınız, kapatma yaptığınız her bölgede, bekleyen boyalı ya da çıplak metallerin korozyona uğramasını engellemek amacıyla; fırça, rulo ya da boya tabancası ile kullanabilirsiniz. Çıplak metalleri korozyondan koruma amaçlı maskeme yapabilirsiniz. İstendiği zaman da yüzeyden rahatça soyula bilinir.

**POLİMER VE EMAYE KAPLAMA SÖKÜCÜ:** Her türlü metal, metal alaşımları, kompozit malzeme yüzeyleri üzerinde bulunan Emaye, Enamel vb yüksek yapışma ile tutunan kaplamaların kaldırılması amacıyla kullanılan ürün grubudur.

- **MT-POLY REMOVER:** Sıvı formda bir ürün olup, her türlü çelik, bakır, alüminyum metalleri ve alaşımlarında yüzeyde bulunan emaye, polimer, poliüretan, enamel kaplamaları sökmek amacıyla kullanılır. Özellikle Elektrik-Elektronik sistemlerde kullanılacak olan bakır, alüminyum gibi iletken metallerin dış yalıtkan kaplamalarını çözerek iletken hale getirmek amacıyla da kullanılır. Metallere hiçbir şekilde zarar vermez.



Ürünlerimiz ve uygulama süreçlerimiz hakkında detaylı bilgi almak için bizimle iletişime geçebilirsiniz.



info@metaltekkimya.com.tr



metaltekkimya.com.tr