

MAJOR KİMYA

KORUYUCU YAĞLAR

KY-223 PAS VE KOROZYON ÖNLEYİCİ TEMİZLEYİCİ YAĞ
KY-224 KOROZYON ÖNLEYİCİ YAĞ

KY-223

PAS VE KOROZYON ÖNLEYİCİ TEMİZLEYİCİ YAĞ

Paslanmış metal elemanların temizlenmesi ve tekrar korunması amacıyla yönelik olarak özel formüle edilmiş çok maksatlı yağdır.



Hafif paslı metal parçaların temizlenmesi ve korunmasında mükemmel sonuç verir

Faydalı Özellikleri :

- * Ekonomiktir,
- * Uygulaması kolaydır,
- * İşçilik zamanını kısaltır,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Mikron bazında yüzeyi kaplar,
- * Yüzeydeki korozyonu pasive eder,
- * Boyalı yüzeylerde rahatça kullanılabilir,



Kullanım Şekli :

Temizleme işleminde; KY-223 yüzeye sıkılır 5 dk bekleme sonunda yüzey bezle silinir.

Koruma işleminde; KY-223 yüzeye ince bir tabaka halinde sıkılır ve ve kurulum işlemi yapılmadan yüzeyler ıslak bırakılır.

KY-223



Metal parçaların temizliğinde mükemmel sonuç verir

Kullanım Şekli :

Temizleme işleminde; KY-223 yüzeye sıkılır 5 dk bekleme sonunda yüzey bezle silinir.

Koruma işleminde; KY-223 yüzeye püskürtücü ile sıkılır,

Daldırma işleminde; Temiz bir kap içine konan KY-223 içine parçalar daldırılıp çıkartılır ve fazla sıvı süzülerek parçalar stok alanına alınır,



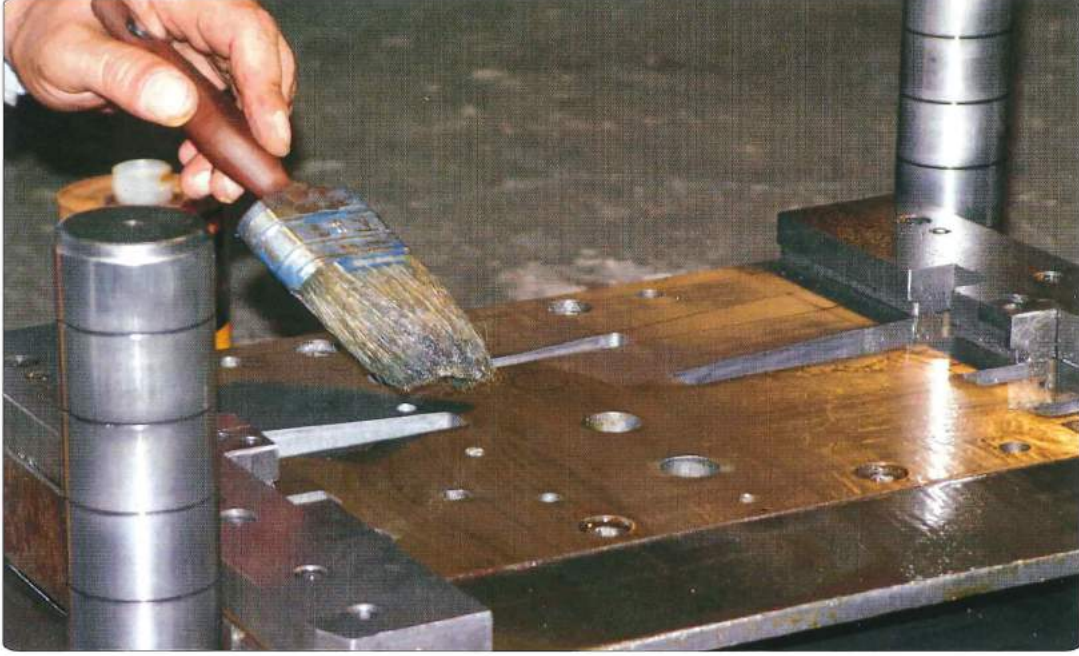
KY-223 kullanılan yüzeyler kısa süreli koruma altına alınır

Kullanım Alanları :

- * Otomotivde kullanılan kalıplarda,
- * Dokuma tezgâhlarının metal aksamında,
- * Depo stoklarındaki metal parçalarda,
- * Piston, mil gibi aksamların bakımlarında,
- * Talaşlı imalât makinelerinin metal parçalarında,
- * Cıvata, somun ve diğer parçaların korunmasında,
- * Stokta tutulan sac parçaların temizliğinde ve korunmasında,

Ph:	Nötr
Koku:	Kendine has
Renk:	Açık kahve
Yoğunluk:	0,82 g/l
Alevlenme:	Alevden uzak tut
Depolama 21C :	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Depolama Şekli :	Kendi bidonunda

KY-224



Metal kalıplarının uzun sürelerde korunmasında kullanılır.



Kullanım Alanları :

- * Otomotiv sektöründeki kalıplarda,
- * Deniz aşırı taşıma yapılan parçalarda,
- * Depo stoklarındaki metal parçalarda,
- * Su ve rutubetin yoğun olduğu boyahanelerde,
- * Su teması olan rulman, yatak, mil aksamında,
- * Dış ortamda bulunan çelik halat ve zincirlerde,
- * Talaşlı imalat makinelerindeki boyasız yüzeylerde,
- * Deniz suyu korozyonundan etkilenen işletmelerde,
- * Civata, somun ve boyasız metal parçaların korunmasında,
- * Paslanma ihtimali olan her türlü boyasız metal parçada,

Ph:	Nötr
Koku:	Kendine has
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	0,85 gr./l.
Alevlenme:	Açık alevden uzak tut
Depolama 21 C°:	24 ay
Suda Çözünürlük:	Çözünmez
Saklama Koşulları :	Kendi bidonunda

KY-224

METAL YÜZEYLER İÇİN KORUYUCU YAĞ

Açık atmosfer şartlarında kalacak ve paslanma ihtimali olan metal parçaların korunması amacıyla yönelik olarak özel formülle hazırlanmış koruma yağıdır.



Sökülmesi gereken civata ve somunlara uygulanırsa sökme kolaylığı sağlar

Faydalı Özellikleri :

- * Ekonomiktir,
- * Uygulaması kolaydır,
- * İşçilik zamanını kısaltır,
- * Su ve nemden etkilenmez,
- * Uzun süreli koruma sağlar,
- * Kullanım alanı çok geniştir,
- * Zararlı katkıları ihtiva etmez,
- * Mikron bazında yüzeyi kaplar,
- * Yüzeydeki korozyonu pasive eder,
- * Boyalı yüzeylerde rahatça kullanılabilir,
- * Tatlı ve tuzlu suya uzun süre dayanır,



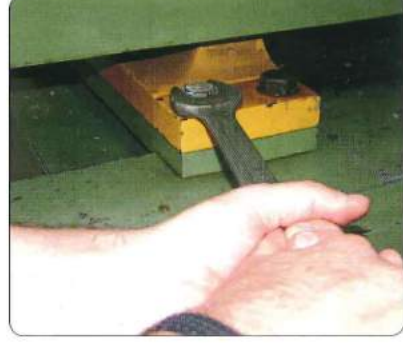
Kalıp, aparat ve boyasız metal parçaların korunmasında çok başarılıdır

Kullanım Şekli :

Spreyleme İşleminde; KY-224 yüzeye püskürtücü ile sıkılır ve yüzey nemli olarak bırakılır. Daldırma İşleminde; Temiz bir kap içine konan KY-224 içine parçalar daldırılıp çıkartılır ve fazla sıvı süzülerek parçalar stok alanına alınır,

TEKNİK YAĞLAR

**TEMİZLEYİCİ VE
KORUYUCU YAĞLAR**



**PAS ÖNLEYİCİ VE
KORUYUCU YAĞLAR**



**Yüksek Özellikli
YAĞLAYICILAR**

