

# Master STAGES™ RPO 6BF

**Baryum içermeyen, Kokusuz, Korozyon Önleyici**



Master STAGES™ RPO 6BF, çeşitli metallerde kullanılabilen baryum içermeyen, leke yapmayan, suyla yer değiştirebilen, ince film bırakan korozyon önleyici veya pas önleyicidir. RPO 6BF, kapalı ortam korozyonunu önlemek için tasarlanmıştır. RPO 6BF rulmanlar ve diğer hassas parçaların, işleme sürecindeki depolanmasında veya sevkiyatında mükemmel koruma sağlar.

## Yağ/Solvent Bazlı



*Master STAGES™ yağ ya da solvent bazlı korozyon önleyiciler, ya da pas önleyiciler, leke bırakmayan, su itici özellikte olup çok çeşitli metal ürünler üzerinde kullanılabilir. Daldırma veya sprey uygulama ile, kısa ya da uzun süreli korozyon önleme için, ihtiyacınız olan en güçlü ürün Master STAGES grubunda yer alır.*

## Tercih edin:

- Baryum içermez
- Kısa mesafe sevkiyat için ince film tabakası oluşturur
- Mükemmel bir korozyon önleyicidir, koruma süresi kuru depolama genellikle altı aydan uzundur
- Leke bırakmaz ve kolayca temizlenebilir
- Koruyucu filmin su veya nem kalması nedeniyle oluşabilecek paslanmayı önlemek için suyla yer değiştirme özelliğine sahiptir
- Uzun depolama sürelerinde kararmaya karşı oksidasyon direncine sahiptir
- Deterjanlı temizleyicileriyle kolaylıkla çıkarılabilir. Master STAGES™ CLEAN 2029 ile çok daha kolay temizlenir
- Nem Kabini Testi: 650 saate kadar paslanma gözlemlenmemiştir (ASTM D1748)

## Özellikle Tercih Edin:

**Kullanım** — akışkan kaplama, daldırma, fırça veya bez ile sürerek, korozyon önleme, sprey uygulama ve wipe

**Metaller** — karma metal uygulamaları

**Kullanılan Sektörler** — atölye, havacılık ve otomotiv

**RPO 6BF şunları içermez** — baryum

## Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



# Master STAGES™ RPO 6BF

Baryum içermeyen, Kokusuz, Korozyon Önleyici



## Kullanım Önerileri

- RPO 6BF daldırma, sprey, silme, akışkan kaplama veya fırça ile uygulanabilir.
- Daldırma yöntemi kullanıldığı takdirde, daldırma tankının tabanı eğimli ve parçalarla taşınan suyun direnajını sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır.
- AÇIK ALEV VEYA KIVILCIM OLAN YERLERİN YAKININDA SPREY HALİNDE KULLANMAYIN.**
- Performans optimizasyonu da dahil olmak üzere ek uygulama bilgileri için lütfen <https://www.masterfluids.com/tr/tr/distributors/index.php> adresinde bulunan Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcı listesindeki Bölge Satış Yöneticinizi veya Teknik Hattımızı +49 211 41 72 8 -900 numaralı telefondan arayın.

## Fiziksel Özellikler Tipik Veriler

Renk (Konsantre)	Açık kahverengi
Koku (Konsantre)	Hafif
Hal (Konsantre)	Sıvı
Parlama Noktası (Konsantre) (ASTM D93-08)	> 77°C
Viskozite	3,95 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## Sipariş Bilgisi

20 Litre - Bidon  
204 Litre - Varil  
1000 Litre - IBC

Bu veri sayfasının bir kısmı DeepL kullanılarak çevrilmiş olabilir. Düzeltmesi gereken bir şey görürseniz lütfen bize bildirin: [webmaster4mfs@gmail.com](mailto:webmaster4mfs@gmail.com)

Master STAGES™ RPO 6BF | ©2009-2026 Master Fluid Solutions™ | 2026-04-15

## Ek Bilgiler

- Sadece Endüstriyel Kullanım
- Önerilmeyen bir uygulama durumunda veya uygun olmayan bir metal üzerinde kullanmadan önce Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- Bu ürün, Master Fluid Solutions tarafından tavsiye edilenler haricinde, diğer metal işleme sıvıları veya metal işleme sıvısı katkılarıyla karıştırılmamalıdır, çünkü bu genel performansı azaltabilir, olumsuz sağlık sorunları ile sonuçlanabilir veya makine takımlarına ve parçalarına zarar verebilir. İstenmeyen bir kontaminasyon olması durumunda yapılması gerekenler için lütfen Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- Master STAGES™ Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions'ın tescilli ticari markasıdır.
- Buradaki bilgiler iyi niyet ilkesiyle verilir ve yayın tarihi itibarıyla güncel olduğu düşünülür ve güncel formül versiyonuna başvurulmalıdır. Kullanım koşulları bizim kontrolümüz dışında olduğu için, açık veya zımnî hiçbir garanti, temsil veya garanti verilmez. Daha fazla bilgi için Master Fluid Solutions ile iletişime geçin. Bu dokümanın en yeni sürümü için lütfen bu URL'ye gidin:

[https://2trim.us/di/?i=tr\\_tr\\_RPO6BF](https://2trim.us/di/?i=tr_tr_RPO6BF)



Hasselsstraße 6-14  
Düsseldorf, 40597  
Germany  
+49 211 41 72 82 00

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

[masterfluids.com/tr/tr/](https://www.masterfluids.com/tr/tr/)

