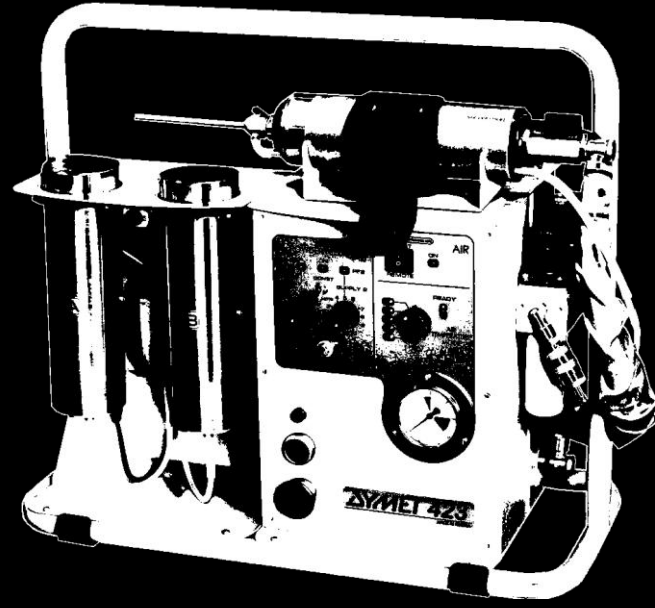


ΔYMET®



ΔYMET®

Soğuk Kaynak Teknolojileri

**OTOMOTİV
SEKTÖRÜ**

ΔYMET®

Metal ve Kaynak Teknolojileri San.Tic.Ltd.Şti.

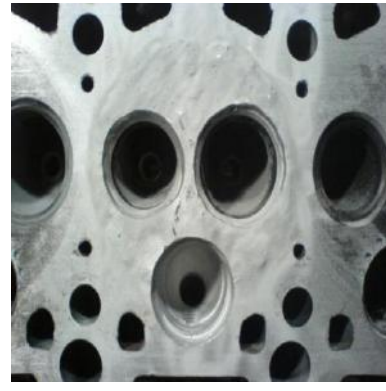
Ali Nihat Tarlan Cd. Kuleli Sk. No:1 Ataşehir / İstanbul

0216 577 7 888 - 0216 577 7 890

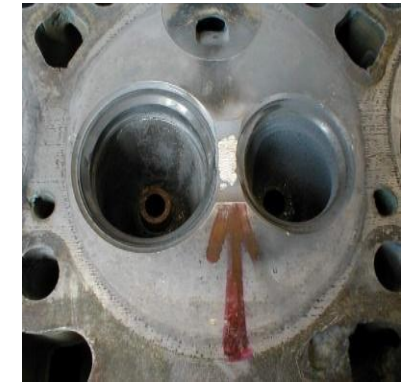
www.dymet.com.tr

info@dymet.com.tr

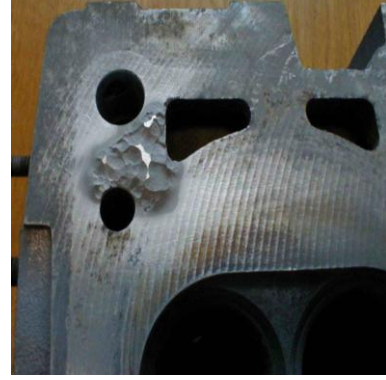
DYMET®
Hurdaya atılacak
Bir çok parçayı
Ekonomiye
GERİ KAZANDIRIR.



Isıdan dolayı
Oluşan
Çekme veya
Çarpılma gibi
İstenmeyen durumlar
ASLA GÖRÜLMERZ



Silindir kapaklarında ve
Diğer tüm
Metal aksamda görülen
Korozyon sorunu
KOLAYLIKLA GİDERİLİR



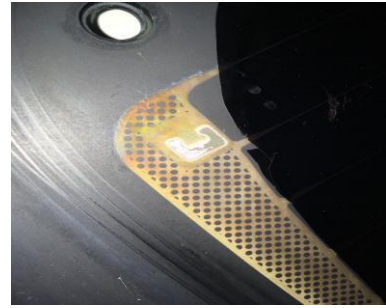
Kırık Karter Kapakları
Gibi kaynak yapılması
Mümkün olmayan
Parçalar
DYMET® Soğuk Kaynak
Teknolojisi ile
TAMİR EDİLİR



Kaporta kusurları
Yerinde, aracın üstünde
Parça sökülmeden
ONARILIR



Otomobillerin
Cam
Rezistanslarının
Kopan
Soketlerine
Soğuk
Kaynak
YAPILIR



Düşük işletim Maliyeti	Isı ve Elektrik İletkenliği	%0 Kaynak Boşluğu	Homojen Mikro yapı	Oksidasyon Oluşmaz	Yüksek Teknoloji
Çok yoğun Kaplamalar Yapar	Dünyaca Kabul görmüş Teknoloji	Patentli cihaz - Sarf Malzemeleri	Düşük (6 bar) Basınçta Çalışabilme	Paslanmaz 'a Alüminyum ve Nikel kaynatır	Gözenek ve Çapak Oluşturmaz
Cama , Bakır veya Alüminyum Kaynağı / Kaplaması	Uygulama Yapması son Derece kolaydır Uzmanlık Gerektirmez	Yüzeyde Gerilme Büzülme Deformasyon Olmaz	Çözünme, Tane Büyümesi, Kristalizasyon Oluşmaz	Farklı Yüzeyle Farklı metal Kaplamaları Yapar	Yanma ve Patlama riski Olan yerlerde Rahatlıkla Kullanılır.
Çok düşük ısı Girdisi	Ateşe ve sıcaklığa Dayanıklısıdır.	Çevredostu ve Emniyetlidir	Sızdırma Asla Yapmaz	Radyasyon Yaymaz	Basınç'a Dayanıklısıdır
Yanıcı ve Tehlikeli gazlar Çıkarır	Alüminyum'a , Bakır veya Nikel Kaynatır / Kaplar	Döküm Kusurlarını Kaynak'la Tamir eder	Kısa sürede Kullanıma Hazır (10 saniye)	Yüzeyde Kimyasal Değişim Olmaz	Elektrotlarının Ulaşamayacağı Yeri Kaynak yapar
Magnezyumu Tamir eder	Yeni İş imkanı Yaratır	Düşük Porozite	Mükemmel Yapışma	Yapılamayanı Yapma	Kaynak Literatüründe
Düğüün ve Pürüzsüz Kaplama Yapar	0,2 mikron İnceliğinde Kaplama yapabilir	Rusya Amerika Avrupa'dan Patentli	Bakır yüzeye Nikel kaynağı Kaplaması Yapar	Seramiğe Metal Kaynatır ve Kaplar	Üniversitelerde Önemli Araştırmalarda Kullanılıyor
Garanti, Servis, Tamir Bakım, Yedek parça Eğitim	Alüminyum yüzeye Kurşun veya Kalay kaplama Yapar	Faz dönüşümü Artık Gerilme Element Kaybı olmaz	Aynı anda hem Kumlama Hem kaynak ve Kaplama yapar	Kaynaktan Sonra asla Çarpılma Olmaz	Her türlü Metal-A Metal Yüzeye Uygulanabilir