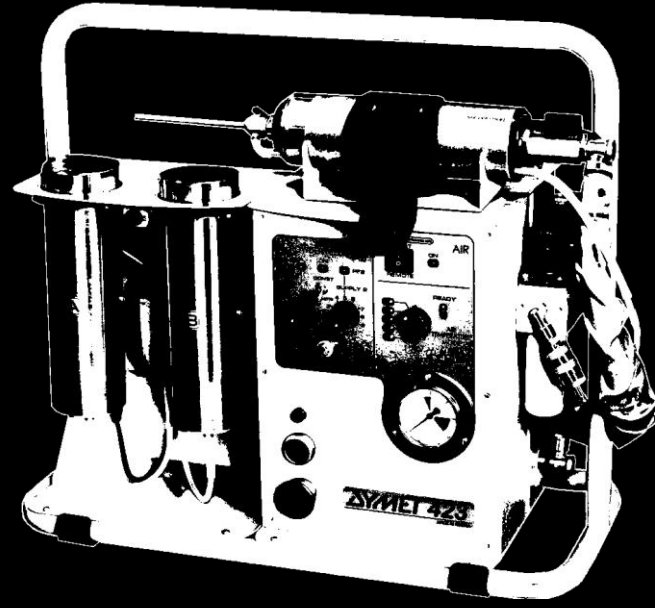


ΔYMET®



ΔYMET®

Soğuk Kaynak Teknolojileri

ENERJİ 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®
Soğuk Kaynak
Teknolojisi ile
Yüksek patlama
Riski olan
Boru Hatlarının
TAMİRİ MÜMKÜNDÜR



Yakıt Tanklarında ve
Yakıt Depolarında oluşan
Çatlakları ve Delikleri
Yangın ve Patlama
Riski olmadan
Kısa sürede
TAMİR EDER



Hidroelektrik Santrallerin
Tribünlerinde oluşan
KAVİTASYON
Ana Malzemeye
Zarar vermeden
ONARILIR



Isı ve Kivılcım
Olmadığı için
Türbin çarkları ve
Labirentlerde
Ciddi yoğunlukta
**KAPLAMA lar
YAPILIR**



Soğuk kaynak
Teknolojisi ile
Elektrik Motorunun
Aşınan İç Yüzeyinin
Doldurulması
Kısa sürede
GERÇEKLEŞTİRİLİR



Enerji ile ilgili
Tüm unsurlarda
Kaynak ve Kaplama
Alanında
**DYMET®
RAKİPSİZ
TEKNOLOJİDİR**



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 Çıkarılmaz	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
Düzgün 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