



## **ARC -ELECTRICAL EQUIPMENT (SUPERSOL) ELEKTRİKLİ EKİPMAN SOLVENTİ**

### **SUPERSOL HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SUPERSOL elektrik motor ve aksamlarının demonte edilmeksizin temizlenmesi ve nemin uzaklaştırılmasında kullanılan yalıtkan bir sanayi tipi çözücüdür.

### **SUPERSOL'ün EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SUPERSOL yangın tehlikesi olmaksızın, güvenle temizler ve ark yapabilecek birikintileri uzaklaştırır.

### **SUPERSOL'ün ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- 30.000 volta kadar yalıtandır. Elektrik motorlarında güvenle kullanılır.
- Temizlerken nemi de uzaklaştırır, kısa devreleri önler. Motorların ömrünü uzatır.
- Küçük motorların demonte edilmeksizin tamirini mümkün kılar. Zaman ve işgücünden tasarruf sağlar.
- Genel amaçlı emniyetli bir çözücü olarak yağ, kurum, kir, tutkal ve taze dökülmüş boya temizliğinde kullanılır.

### **SUPERSOL'ün KULLANILDIĞI YERLER:**

- Elektrik donanımlarının (dinamo, motor, jeneratör, şalter, alternatör) demonte edilmeksizin temizliği, karbon tozlarının ve nemin uzaklaştırılması.
- Baskı makinelerinin, rulmanların, metal parçaların ve fren kampanalarının temizliği.
- Ahşap yüzeylerden tutkal ve laminatın uzaklaştırılması ve ofis makinelerinin temizliği.
- Monte ve demonte olarak motor ve filtrelerin temizliği.

### **SUPERSOL NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerdeki kaba ve gevşek kiri ve tozları basınçlı hava ile uzaklaştırınız.
- SUPERSOL'ü motor tamamen temizleninceye ve kirler bazı kör noktalarda sıkışmayacak şekilde iyice püskürtün. Küçük motorları demonte etmeksizin daldırma metoduyla da temizleyebilirsiniz. Uygulama bittikten sonra hava ile kurutunuz.

**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**



## **ELECTRICAL EQUIPMENT PROTECTION** **ELEKTRİKLİ EKİPMAN KORUYUCUSU**

### **PROTECTION HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

PROTECTION elektrikli cihazların nem ve korozyondan korunmasını sağlayarak ömrünü uzatır, kısa devreleri önler. Motorları yağlar ve elektriki izolasyona katkı sağlar.

### **PROTECTION'nun EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

PROTECTION yapısal olarak yalıtkan izolasyon katkı maddesi bir ürün olmasına rağmen, kullanıldığı elektrik ekipmanının işleyişine (elektrik akımının iletimine) ve fonksiyonlarına müdahale etmez. Motor ve ekipmanların demonte edilmeksizin koruma altına alınmasını sağlar. Rutubeti uzaklaştırarak yüzeyleri kaplar ve rutubetin tekrar nüfuz etmesine engel olur.

### **PROTECTION'nun ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Elektrikli tüm ekipmanlar rutubete karşı koruma altına alır. Kısa devreleri önler, ekipmanın ömrünü uzatır.
- Yağlar, pas ve aşınmaya karşı korur.
- Elektriki özellikleri iyileştirir, yalıtım direncini arttırır. Elektrik arızaların azaltarak, işçilik ve zamandan tasarruf sağlar.
- Şeffaf, ince, kalıcı bir tabaka oluşturur. Bu tabaka sertleşmez ve kırılğan bir hale gelmez.
- Cihazlar çalışırken, depodayken ve nakledilirken korur.

### **PROTECTION'nun KULLANILDIĞI YERLER:**

- Haberleşme, imalat, inşaat, soğutucu, otomotiv sanayiinde ve bakım atölyelerinde.
- Motorlar, bobinler, kablolar, buzdolabı üniteleri, jeneratörler, transformatörler, komutatörler, devre kesiciler, röleler, bujiler, aküler, anahtarlar, sargılar.
- PROTECTION ayrıca tüm metal yüzeylerin, seramik, tahta, kağıt gibi malzemelerin esnek ve nem geçirmez bir tabakayla kaplanması gerektiğinde başarıyla uygulanır.

### **PROTECTION NASIL KULLANILIR?**

- Elektrik motorlarını veya cihazını önce bir solvent (SUPERSOL) ile temizleyiniz ve kurutunuz. Daha sonra içerden ve dışardan püskürterek PROTECTION'nun mevcut nemi iterek bir tabaka oluşturmasını sağlayınız. Havayla kurutunuz.
- Su altında kalmış cihazı önce su, buhar veya solventle temizleyiniz. Daha sonra su tamamen uzaklaşana kadar PROTECTION püskürtünüz ve bilahare havayla kurutunuz.

**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**



## **ARC -ELECTRONIC EQUIPMENT SOLVENT ELEKTRONİK EKİPMAN TEMİZLEYİCİSİ**

### **ELEKTROSAFE HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

ELEKTROSAFE hem elektrikli, hem de elektronik devre ve teçhizatın temizlenmesi ve yağdan arındırılması için kullanılır.

### **ELEKTROSAFE'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

ELEKTROSAFE plastik, kauçuk, naylon ve boyaya zarar vermez. Klorlu solvent içermez.

### **ELEKTROSAFE'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Hızla buharlaşarak temizler ve soğutur.
- Plastik, kauçuk, naylon ve boyaya zarar vermez.
- Yalıtkan bir üründür. 25.000 volta kadar yalıtıcıdır.
- Tortu bırakmaz. Tozların yeniden birikmesine engel olur.
- Çevre dostudur. Hiçbir klorlu solvent içermez.

### **ELEKTROSAFE'in KULLANILDIĞI YERLER:**

- Elektrik motorları, kontrol panoları, bilgisayarlar, ofis makineleri, radyo ve televizyonlar, iletişim ve kominikasyon ekipmanları, laboratuar malzemeleri.

### **ELEKTROSAFE NASIL KULLANILIR?**

- Önce çalışır durumdaki teçhizatı kapatınız. ELEKTROSAFE'i 10 ila 20 cm. uzaklıktan püskürtünüz ve solvent buharlaşana kadar bekleyiniz. Gerekirse kurutunuz.

**Dikkat:** Aktif metallerin zarar görmemesi için ELEKTROSAFE'i kullanmadan önce yüzeyin ıslak olmamasına özen gösteriniz.

**"Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar"**



## **ARC - SUPERSAFE SOLVENT** **ELEKTRİK VE ELEKTRONİK EKİPMAN TEMİZLEME** **SOLVENTİ**

### **SUPERSAFE HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?**

SUPERSAFE elektrik motorlarının, elektrikli ve mekanik tip ekipmanın ve metal parçaların temizlenmesi ve yağ giderimi için formüle edilmiştir.

### **SUPERSAFE'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?**

SUPERSAFE klor/flor içermediği için benzer ürünlere oranla daha güvenli, sağlıklı ve çevre dostu bir üründür.

### **SUPERSAFE'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:**

- Elektrik motorlarının temizlenmesinde güvenle kullanılır.
- Metal yüzeylerin arındırılmasında ve boyaya hazırlanmasında kullanılan çok yönlü bir temizleyicidir.
- Klor/flor içermez. Çevre ve sağlığınızın dostudur.
- 25.000 volta kadar yalıtıcıdır. Emniyetlidir.
- Metalleri aşındırmaz, kalıntı bırakmaz. Kolay buharlaşır.

### **SUPERSAFE'in KULLANILDIĞI YERLER:**

- Elektrik motorlarının temizlenmesi.
- Metal yüzeylerin yağ, gres, wax, zift, mürekkep ve benzeri kalıntılardan arındırılması ve boyaya hazırlanması.
- Atölyelerde, tamirhanelerde, matbaalarda, soğutma ünitelerinin kanal ve tüp temizliğinde, paketleme ekipmanlarında ve benzeri yerlerde tüm metal parçaların yağdan arındırılmasında.

### **SUPERSAFE NASIL KULLANILIR?**

- Temizlenecek yüzeylerin kaba pisliğini aldıktan sonra, püskürterek yada bir bez veya fırça ile sürünüz. Küçük parçaları ve motorları ise daldırma metoduyla temizleyebilirsiniz. Temizleme işleminden sonra bir bezle siliniz veya basınçlı hava ile kurutunuz.

**“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”**