

# TechniClear 1400 Super C

## Yüksek Performanslı Kataforetik Lak



### Dekoratif ve Endüstriyel Uygulamalar için Yüksek Katı İçerikli Kataforetik Lak

**TechniClear 1400 Super C**, mükemmel kimyasal direnç sağlamak üzere formüle edilmiş yüksek katı içerikli laktır.

TechniClear 1400 Super C tüm metallere mükemmel yapışır ve gümüş üzerinde kullanıldığında sararmaz.

Bu ürün aynı zamanda iki binden fazla aseton sürtünmesine dayanabildiği için mükemmel solvent direnci sağlar.

Son derece koruyucu olan bu sertleştirilmiş kaplama, uzun aşınma direnci ve olağanüstü dayanıklılık sağlar ve tank içi pigmentlerimizle kullanılmak üzere formüle edilmiştir.

Technic'in güzelleştirmek ve korumak için tasarlanan kataforetik lakları, uygulama kolaylığı, performans tutarlılığı ve kalite için özel olarak formüle edilmiştir. Technic, operasyonunuzun ölçeğinden ve satın aldığınız ürünün miktarından bağımsız olarak dünya standartlarında destek ve üstün müşteri hizmeti sunar.

#### Özellikler

- Orta/yüksek yapılı katodik lak
- Kontrolü kolay
- Mükemmel banyo kararlılığı
- Mükemmel fırlatma gücü
- Yüksek parlaklık

#### Faydalar

- Tüm metallere mükemmel yapışma
- Gümüşte sararma yapmaz
- Tank içi pigmentlerle kullanılabilir
- Geliştirilmiş solvent direnci
- Düşük işletme maliyetleri
- İyi terleme direnci
- Düşük devirli kurulumlarla uyumlu



# TechniClear 1400 Super C

OPERATING PARAMETERS		
Parameter	Range	Optimum
TechniClear 1400 Super C Lacquer	195-205 gr/L	200 gr/L
Bath Solid Concentration	9.0-11.0%	10.0%
Lacquer RI	13-17	
Lacquer Conductivity	500-800 $\mu$ S	700 $\mu$ S
MEQ	32-42	
Permeate RI	2.0-3.0	2.5
Permeate Conductivity	150-300 $\mu$ S	250 $\mu$ S
Operating Temperature	25-30° C	28° C
Cathode Voltage	30-40 V	Depending on plating thickness
Time	30-120 sec	Depending on plating thickness
Anode: Cathode Area	1:2	
Agitation	Constant solution movement	



TechniClear 1400 Super C, Integral Pigmentlerimizle birlikte kullanılabilir.

Geniş bir renk yelpazesinde sahip olan iç boya pigmentasyonumuz, pigmentin kataforetik verniğe eklendiği bir süreçtir.

Uygulamaya bağlı olarak istenen parlak olmayan bir yüzey elde etmek için çalışma solüsyonuna matlaştırıcı maddeler de eklenebilir.

Boya uygulamalarının kontrolü kolaydır, tutarlı renk performansı sağlar ve geniş bir renk yelpazesinde sunulur.



# TECHNIC

www.technic.com