

## TANIMLAMA

BOYA SÖKÜCÜ etkili formülü sayesinde boya ve metal arasına girerek boyanın kendiliğinden sökülmesini sağlar. Kullanımı son derece basit ve ekonomiktir. Boyayı eriterek değil de yaprak şeklinde kazıyarak söktüğünden ürün hem kirlenmez hem de işlem sonrası süzme yaparak tekrar kullanılabilir ve defalarca kullanılabilir. Metale zararı olmayıp, metal üzerindeki var olan kaplamaya zarar vermez.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-058
Ticari Adı	: <b><u>BOYA SÖKÜCÜ (PAINT REMOVER)</u></b>
Kullanım Alanı	: Yüzeyden boya ve vernik sökme işleminde kullanılır.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

### Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Renksiz

Koku : Solvent Kokusu

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 7.0 - 9.0

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : Yok

Bağıl Yoğunluğu : 1.14-1.24 gr / cm<sup>3</sup>

Çözünürlük : Suda tamamen çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Metale zarar vermez, kullanımını son derece kolay ve ekonomiktir.
- ✓ Kısa sürede sonuç verir, zamandan tasarruf sağlar.
- ✓ Tekrar tekrar kullanılabilme imkanı vardır.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-60-200 L. lik orjinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Ürün ihtiyaç olduğu miktar kadar bir kabın içerisine dökülür ve boyası sökülmesi istenen parçalar içerisinde 5-10 dk. bekletilir. Bir kap içerisine yerleştirilemeyecek parçalar için BOYA SÖKÜCÜ spreylenerek parçalar üzerine uygulanabilir. Spreyledikten sonra ürün fırça ile 5 dakika boyunca yüzey üzerine yayılır. Bu süre boyunca da yüzey üzerindeki boyanın söküldüğünü gözleyebilirsiniz.

