

# VALVE ACTION®

Genel işaretleme amaçlı  
sıvı boyama markörü



Valve Action®, dayanıklı, aşınmaya ve hava şartlarına karşı dirençli işaretler üreten ve hemen hemen tüm yüzeylere uygun hızlı kuruyan sıvı boyama markörüdür. Dünyanın en çok yönlü sıvı boyama markörü olarak ksilen içermeyen boya, kullanıcı açısından sağlık risklerini azaltır ve doğru işaret tanımlaması için 18 canlı ve fosforlu rengi mevcuttur.

- Gelişmiş işaret tanımlama, kalite kontrol ve parça incelemesi için 14 standart ve 4 fosforlu renk
- Kolay taşıma amaçlı hızlı kuruyan kalıcı boya, duruş süresini azaltır
- Ksilen içermeyen boya, kullanıcı açısından sağlık risklerini azaltır
- Dura-nib orta boy yuvarlak uç, aşınmaya karşı dayanıklı olup uzun işaretleme süresi sağlar
- Sağlam metal gövde ve klipsli kapak, kırılmayı azaltır ve cepte kolay taşınmaya olanak sağlar
- İşaretleme aralığı: -46°C ila 66°C

#### Endüstri Kullanımları:

- Endüstriyel üretim
- Otomotiv ve diğer taşıma
- Otomotiv montajı
- Metal fabrikasyonu
- İnşaat
- Kaynak
- Gemiyle tedarik
- Tekstil endüstrisi
- Havacılık ve uzay

#### Yüzey Kullanımları:

- Çelik ve Demir
- Plastik
- Cam
- Boru ve Tüpler
- Kauçuk ve Tekerlekler
- Giysi, kumaş (Tekstiller)

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

Markal®

Markal.com

#### Ayrıntılar:

■ 96809	■ 96825	■ F 97050
■ 96817	■ 96826	■ F 97051
■ 96820	■ G 96827	■ F 97052
■ 96821	■ 96828	■ F 97053
■ 96822	■ 96830	■ UV 97054
■ 96823	■ S 96832	
■ 96824	■ 96835	



# CERTIFIED VALVE ACTION®

Nükleer ön onaylı sıvı  
boyama markörü

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

*Markal*®  
Markal.com



Certified Valve Action®, düşük seviyede klorür, halojen, düşük erime noktalı metal ve sülfür içeriği nedeniyle ön onaylı, görünürlüğü yüksek sıvı boyama markörüdür. Her üretilen parti, tek tek analiz edilmekte ve ABD ve Uluslararası nükleer ve askeri şartnameleri karşılayacak şekilde belgelendirilmektedir ve korozyon direncinin gerekli olduğu paslanmaz çelik ve diğer alaşım metallerde kullanımı uygundur.

- Korozyon, aşınma veya bozulmaya karşı önlem gerektiren endüstrilerde paslanmaz çelik veya süper alaşımlarla kullanımı uygundur
- Aşağıda belirtilen ABD ve uluslararası şartnameleri karşılayacak şekilde belgelendirilmiştir:
  - EDF PMUC
  - MIL - STD-2041D
  - U.S. DOE RDT F-7-3T (sonlandı)
  - U.S. Navy C3070
- Aşağıda belirtilenleri karşılayacak şekilde tasarlanmıştır:
  - < 200 ppm toplam halojen
  - <250 ppm her bir düşük erime noktalı metal
  - <300 ppm toplam düşük erime noktalı metaller
  - <200 ppm sülfür
- Ksilen içermeyen boya, kullanıcı açısından sağlık risklerini azaltır
- Hızlı kuruyan formül, aşınma, hava şartları ve UV dirençli işaretler oluşturur
- İşaretleme aralığı: -46°C ila 66°C

#### Endüstri Kullanımları:

- Nükleer enerji üretimi
- Diğer enerji üretim tesisleri
- Petrol ve gaz
- Askeri
- Kaynak
- Havacılık ve uzay

#### Yüzey Kullanımları:

- Paslanmaz Çelik
- Alaşım ve süper alaşım
- Alaşım

#### Ayrıntılar:

- |         |         |
|---------|---------|
| ■ 96880 | ■ 96882 |
| ■ 96881 | ■ 96883 |

LA-CO Industries Inc.  
1201 Pratt Boulevard  
Elk Grove Village, IL 60007-5746 USA  
(1) 800.621.4025  
(1) 847.956.7600  
Customer\_Service@laco.com  
LP97R00189TR

LA-CO Industries Europe S.A.S.  
ALLEE DES COMBES  
PI DE LA PLAINE DE L'AIN  
01150 BLYES  
France  
Tel : +33 (0) 4 74 46 23 23  
info@eu.laco.com

