

CERTIFIED VALVE ACTION®

Für Atomkraftwerke
vorzertifizierter Lackmarker

RIGHT
FOR
THE
JOB.™

Markal®

Markal.com



Der Certified Valve Action® ist ein deutlich sichtbarer, vorzertifizierter Lackmarker mit geringen Mengen an Chloriden, Halogenen, niedrigschmelzenden Metallen und Schwefel. Jede Produktionscharge wird einzeln analysiert und nach den US-amerikanischen und internationalen Vorgaben der Atom- und Rüstungsindustrie zertifiziert. Der Marker kann bedenkenlos auf Edelstahl und anderen Legierungsmetallen verwendet werden, bei denen Korrosionsbeständigkeit ein Muss ist.

- Perfekt geeignet für die Verwendung auf Edelstahl oder Superlegierungen in Branchen, bei denen der Schutz vor Korrosion, Lochfraß und Qualitätsverlusten wichtig ist
- Zertifiziert nach den folgenden US-amerikanischen und internationalen Normen:
 - EDF PMUC
 - MIL - STD-2041D
 - U.S. DOE RDT F-7-3T (abgelaufen)
 - U.S. Navy C3070
- Entspricht den folgenden Anforderungen:
 - < 200 ppm Halogene insgesamt
 - < 250 ppm niedrigschmelzende Metalle
 - < 300 ppm niedrigschmelzende Metalle insgesamt
 - < 200 ppm Schwefel
- Dank dem xylolfreien Lack geringere Gesundheitsrisiken für den Anwender
- Die schnell trocknende Rezeptur sorgt für abriebfeste sowie witterungs- und UV-beständige Markierungen
- Temperaturbereich: -46°C bis 66°C

Anwendungen in der Industrie:

- Atomkraftwerke
- Andere Kraftwerke
- Petrochemische Industrie
- Militär
- Schweißen
- Luft- und Raumfahrt

Oberflächen:

- Edelstahl
- Legierungen und Superlegierungen
- Legierungsmetalle

Details:

- | | |
|---------|---------|
| ■ 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
LP97R00189DE

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



Als Hersteller können wir die Bedingungen, unter denen unsere Produkte verwendet werden, oder die vielen Faktoren, die sich auf die Verwendung und Anwendung unserer Produkte auswirken, nicht kontrollieren. Wir lehnen jegliche Haftung für Schäden ab, die durch die Verwendung unserer Produkte verursacht werden. Bitte führen Sie immer Verträglichkeitstests für Ihre Anwendung / Metallanforderungen durch.