

# VALVE ACTION®

Marcatore a vernice  
liquida generico



Valve Action® è un marcatore a vernice liquida ad asciugatura rapida che consente di realizzare marcature di lunga durata, resistenti all'usura e agli agenti atmosferici, sicuro praticamente su tutte le superfici. La vernice priva di xilene del più versatile marcatore a vernice liquida al mondo riduce i rischi per la salute ed è disponibile in 18 colori brillanti e fluorescenti per un'accurata identificazione delle marcature.

- 14 colori standard e 4 fluorescenti per migliore identificazione della marcatura, controllo qualità e ispezione delle parti
- La vernice permanente ad asciugatura rapida consente l'immediata manipolazione dei materiali in modo da ridurre i tempi di inattività
- La vernice priva di xilene riduce i rischi per la salute degli utenti
- La punta rotonda Dura-Nib di misura media resiste all'usura e assicura una lunga durata
- Il resistente serbatoio in metallo e il tappo con clip riducono i rischi di rottura e consentono di tenere il prodotto in tasca
- Intervallo di temperatura: da -46°C a 66°C

#### Settori di Utilizzo:

- Produzione industriale
- Industria automobilistica e trasporti
- Assemblaggio autoveicoli
- Lavorazione dei metalli
- Edilizia
- Saldatura
- Materiali da imballaggio
- Industria tessile
- Avionica e aerospaziale

#### Superfici:

- Acciaio e ferro
- Plastica
- Vetro
- Tubi e condotti
- Gomme e pneumatici
- Tessuti (prodotti tessili)

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

*Markal*®

Markal.com

#### Dettagli:

- 96809
- 96817
- 96820
- 96821
- 96822
- 96823
- 96824



- 96825
- 96826
- 96827
- 96828
- 96830
- 96832
- 96835

- F 97050
- F 97051
- F 97052
- F 97053
- UV 97054

# CERTIFIED VALVE ACTION®

Marcatore a vernice liquida  
precertificato nucleare

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

*Markal*®

Markal.com



Il Certified Valve Action® è un marcatore a vernice liquida ad alta visibilità precertificato a basso tenore di cloruri, alogeni, zolfo e metalli a basso punto di fusione. Ogni lotto prodotto viene analizzato e certificato per soddisfare le specifiche nucleari e militari americane e internazionali ed è sicuro per l'uso su acciaio inossidabile e altre leghe metalliche per le quali è richiesta la resistenza alla corrosione.

- Ideale per l'utilizzo su acciaio inossidabile e altre superleghe in settori che richiedono la prevenzione di corrosione, vaiolatura o deterioramento
- Certificazioni relative alle specifiche U.S.A. e internazionali seguenti:
  - EDF PMUC
  - MIL - STD-2041D
  - U.S. DOE RDT F-7-3T (scaduta)
  - U.S. Navy C3070
- Ideato per soddisfare:
  - Totale alogeni < 200 ppm
  - Metalli a basso punto di fusione < 250 ppm (cad.)
  - Totale metalli a basso punto di fusione < 300 ppm
  - Zolfo < 200 ppm
- La vernice priva di xilene riduce i rischi per la salute degli utenti
- La formulazione ad asciugatura rapida consente marcature resistenti a usura, agenti atmosferici e raggi UV
- Intervallo di temperatura: da -46°C a 66°C

#### Settori di Utilizzo:

- Produzione di energia nucleare
- Altri impianti di produzione dell'energia
- Petrolio e gas
- Settore militare
- Saldatura
- Avionica e aerospaziale

#### Superfici:

- Acciaio inossidabile
- Leghe e superleghe metalliche
- Leghe

#### Dettagli:

- 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  
LP97R00189IT

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

