

VALVE ACTION®

Marker universal cu
vopsea lichidă



Produsul Valve Action® este un marker cu vopsea lichidă și uscare rapidă care oferă marcaje durabile, rezistente la uzură și influențele meteo, sigure pentru orice suprafață. Fiind cel mai versatil marker cu vopsea lichidă din lume, vopseaua fără xilen reduce riscurile de îmbolnăvire a utilizatorilor și este disponibil în 18 culori simple și fluorescente pentru o identificare precisă a marcajelor.

- 14 culori standard și 4 culori fluorescente pentru o identificare mai bună a marcajelor, controlul calității și inspecția componentelor
- Vopsea permanentă, cu uscare rapidă, pentru o utilizare rapidă, care reduce perioadele de nefuncționare
- Vopseaua fără xilen reduce riscurile de îmbolnăvire a utilizatorilor
- Vârful mediu în formă de glonț Dura-Nib rezistă la uzură, oferind o durată de utilizare mai lungă
- Tubul durabil din metal și capacul cu clamă reduc riscurile de rupere și permit depozitarea în buzunar
- Interval de marcare: între -46 grd C și 66 grd C

Aplicațiilor industriale:

- Producție industrială
- Industria constructoare de autovehicule și industriile conexe
- Asamblare mașini
- Industria metalurgică
- Construcții
- Sudură
- Aprovizionare prin transport maritim
- Industria textilă
- Transporturi aeriene

Suprafețe utilizate:

- Oțel și fier
- Plastic
- Sticla
- Tevi și conducte
- Cauciuc și pneuri
- Materiale textile

RIGHT
FOR
THE
JOB.™

Markal®

Markal.com

Detalii:

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



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

- F 97050
- F 97051
- F 97052
- F 97053
- U.V 97054

CERTIFIED VALVE ACTION®

Marker nuclear
pre-certificat cu vopsea lichidă

RIGHT
FOR
THE
JOB.™

Markal®

Markal.com



Produsul Certified Valve Action® este un marker cu vopsea lichidă foarte vizibilă, care conține niveluri reduse de cloruri, halogeni, metale cu puncte de topire scăzute și sulf. Fiecare lot fabricat este analizat individual și certificat conform specificațiilor nucleare și militare din S.U.A. și internaționale, și poate fi utilizat în siguranță pe oțel inoxidabil și alte metale din aliaj, unde rezistența la coroziune este o necesitate.

- Ideal pentru utilizare pe oțel inoxidabil sau superaliaje, în industriile care necesită prevenire împotriva coroziunii, corodării sau a degradării
- Certificată conform următoarelor specificații S.U.A. și internaționale:
 - EDF PMUC
 - MIL - STD-2041D
 - U.S. DOE RDT F-7-3T (expirată)
 - U.S. Navy C3070
- Proiectată să îndeplinească:
 - < 200 ppm halogeni totali
 - < 250 ppm din fiecare metal cu punct de topire scăzut
 - < 300 ppm din totalul de metale cu punct de topire scăzut
 - < 200 ppm sulf
- Vopseaua fără xilen reduce riscurile de îmbonăvire ale utilizatorilor
- Formula cu uscare rapidă lasă în urmă marcaje rezistente la uzură, influențe meteo și UV
- Interval de marcare: între -46 grd C și 66 grd C

Aplicațiilor industriale:

- Generare de energie nucleară
- Alte unități generatoare de energie
- Industria petrolieră și a gazelor naturale
- Militar
- Sudura
- Transporturi aeriene

Suprafețe utilizate:

- Oțel inoxidabil
- Aliaj și super-aliaj
- Aliaj

Detalii:

■ 96880 ■ 96881 ■ 96882 ■ 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
LP97R00189R0

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

