

Valve Action®

Marcador de pintura líquida

El marcador de pintura líquida industrial más seguro y más versátil del mundo

Marca permanente, de alta visibilidad en metales, revestimientos, plásticos y en casi todas las superficies industriales

Aplicaciones:

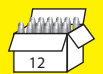
- Metales exóticos
- Acero y hierro
- Tuberías/tubos
- Placas
- Cemento o piedra
- Cerámica
- Codificación de aleaciones
- Madera
- Metales no ferrosos
- Textiles
- Neumáticos/recauchutado

Usado en las siguientes industrias:

- Ensamblaje automotriz
- Construcción
- Plantas nucleares
- Plantas de motores
- Plantas de fabricaciones con metales
- Soldaduras
- Acerías y bodegas
- Plantas de aluminio
- Neumáticos/caucho
- Madera
- Vidrio
- Astilleros
- Talleres de mecánica y de estampado
- Plástico
- Manufactura industrial
- Construcción

Información del producto

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



COLORES
FLUORESCENTES
PARA IDENTIFICACIÓN
INSTANTÁNEA

Punta perdurable
para un
rendimiento de
larga duración

Marca en
superficies
lisas, rugosas,
oxidadas o sucias

Pintura
verdadera,
secado rápido

Resiste la
intemperie,
el agua y los
rayos UV

Fórmula libre de
xileno, reduce
riesgos a la salud

Bajo en
cloruros, bajo
en halógenos

Tapa ClipGrip
para guardarlo
fácilmente en
el bolsillo

Margen de
temperatura:
-46 °C a 66 °C



Markal®

LA-CO
Industries Inc.
1201 Pratt Blvd.
Elk Grove Village
Illinois 60007
USA
www.markal.com

LA-CO Industries
Europe SAS
Allée Des Combes
Pl de la Plaine de l'Ain
F-01150 Blyes
www.intrama.com

SÓLO PARA USO INDUSTRIAL.

* Los colores fluorescentes y UV no son aptos para aplicaciones nucleares. No son resistentes a los rayos UV.

Valve Action® Liquid Paint Marker

The safest and most versatile industrial liquid paint marker in the world

High-visibility permanent marking on metals, coatings, plastics, and most industrial surfaces

Applications:

- Exotic metals
- Steel and iron
- Pipes/tubes
- Plates
- Cement or stone
- Ceramics
- Coding alloys
- Lumber
- Non-ferrous metals
- Textiles
- Tires/retreading

Used in following industries:

- Automotive assembly
- Construction
- Nuclear plants
- Engine plants
- Metal fabrication plants
- Welding
- Steel mills and warehouses
- Aluminum plants
- Tire/Rubber
- Lumber
- Glass
- Shipyards
- Machine shops and stamping works
- Plastic
- Industrial manufacturing
- Construction

Product Information

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



FLUORESCENT
COLORS FOR
INSTANT
IDENTIFICATION

Durable nib for
long-lasting
performance

Marks on
smooth, rough,
rusty, or dirty
surfaces

Real paint,
fast drying

Weather, water,
and UV
resistant

Xylene-free
formula,
minimizes
health risks

Low-chlorides,
low halogens

ClipGrip cap
for easy pocket
storage

Marking range:
-46°C to 66°C



Markal®

LA-CO
Industries Inc.
1201 Pratt Blvd.
Elk Grove Village
Illinois 60007
USA
www.markal.com

LA-CO Industries
Europe SAS
Allée Des Combes
Pl de la Plaine de l'Ain
F-01150 Blyes
www.intrama.com

FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

* Fluorescent and UV colors not for nuclear applications.
Not UV-resistant.

www.markal.com LP97R00162 10/10