

Markal® **CERTIFIED** Valve Action® Paint Marker



High-visibility permanent marking, specifically analyzed and certified to meet North American and European nuclear application requirements. Ideal for use in nuclear power generation facilities such as shipbuilding, atomic energy, or anywhere that nuclear certification is required. Engineered to contain low halogens, chlorides, and low melting point metals, to prevent corrosion or degradation from use.

Meets the following specifications:

- EDF PMUC
- MIL – STD-2041D
- US DOE RDT F-7-3T (expired)
- U.S. Navy C3070

Applications:

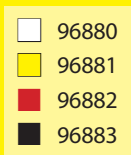
- Exotic metals
- Steel and iron
- Pipes/tubes
- Plates
- Coding alloys

Used in following industries:

- Nuclear plants
- Military
- Metal fabrication plants
- Welding
- Shipyards
- Industrial manufacturing

Certification and analysis available at www.markal.com/certifiedVAPM

FOR INDUSTRIAL USE ONLY



Pre-certified liquid paint marker

High performance paint – fast drying

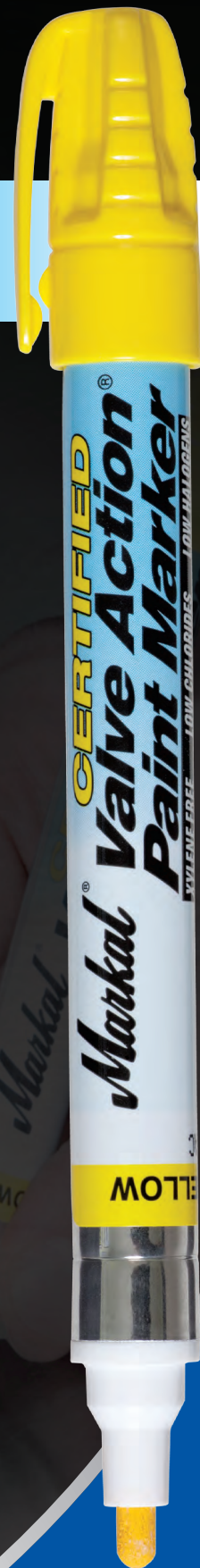
Marks on smooth, rough, rusty, or dirty surfaces

Weather, water, and UV resistant

Xylene-free formula, minimizes health risks

Low-chlorides, low halogens

Marking range: -50°F to 150°F



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

Markal® **CERTIFIED** Valve Action® Paint Marker

Marcado permanente, de alta visibilidad, desarrollado y certificado específicamente para cumplir con los requisitos de aplicaciones nucleares de Norteamérica y Europa. Ideal para usar en las instalaciones de generación de energía nuclear, como en la construcción naval, energía atómica o en cualquier lugar que requiera la certificación nuclear. Diseñado para contener halógenos y cloruros bajos, además de metales de bajo punto de fusión, para evitar la corrosión o deterioro por el uso.

Cumple con las siguientes especificaciones:

- EDF PMUC
- MIL – STD-2041D (norma militar)
- US DOE RDT F-7-3T (expirado)
- U.S. Navy C3070 (norma naval)

Aplicaciones:

- Metales exóticos
- Acero y hierro
- Tuberías/tubos
- Placas
- Codificación de aleaciones

Usado en las siguientes industrias:

- Plantas nucleares
- Fuerzas armadas
- Plantas de fabricaciones con metales
- Soldadura
- Astilleros
- Manufactura industrial

Certificación y desarrollo disponibles en www.markal.com/certifiedVAPM

SÓLO PARA USO INDUSTRIAL

Marquage permanent à haute visibilité, spécialement analysé et certifié de manière à satisfaire les exigences nord-américaines et européennes en matière d'applications nucléaires. déal pour l'utilisation dans les installations de production d'énergie nucléaire telles que la construction navale, l'énergie atomique ou tout endroit nécessitant une certification nucléaire. Conçu pour contenir peu d'halogènes, de chlorures et de métaux à point de fusion bas, pour éviter la corrosion ou la dégradation due à l'usage.

Respecte les normes suivantes :

- EDF PMUC
- MIL – STD-2041D
- US DOE RDT F-7-3T (expiré)
- U.S. Navy C3070

Applications :

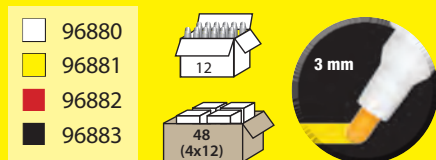
- Métaux exotiques
- Acier et fer
- Tuyaux/conduits
- Plaques
- Alliages codage

Utilisé dans les secteurs suivants :

- Centrales nucléaires
- Installations militaires
- Usines de fabrication métallique
- Soudure
- Chantiers navals
- Fabrication industrielle

Certification et analyse disponibles sur le site www.markal.com/certifiedVAPM

USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT



www.markal.com LP97R00163 3/11

MarCADOR de pintura líquida certificado previamente

Stylo de peinture liquide pré-certifié

Pintura de alto rendimiento y de secado rápido

Peinture à hautes performances – séchage rapide

Marca en superficies lisas, rugosas, oxidadas o sucias

Marque les surfaces lisses, rugueuses, rouillées ou sales

Resiste la intemperie, el agua y los rayos UV

Impermeable et résistant aux rayons UV

Fórmula libre de xileno, reduce riesgos a la salud

Formule sans xylène, minimisant les risques pour la santé

Bajo en cloruros, bajo en halógenos

Pauvre en chlorures et en halogènes

Margen de temperatura: -46 °C a 66 °C

Portée de marquage: de -46 °C à 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