

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



Marquage permanent haute visibilité, spécialement conçu pour l'industrie nucléaire et certifié conforme aux normes européennes et nord-américaines applicables. Idéal pour le secteur nucléaire, que ce soit le domaine de la construction navale, l'énergie atomique où tout autre domaine nécessitant une certification nucléaire. Formule à faible teneur en chlorure et en halogènes, et à base de métaux à bas point de fusion pour empêcher toute corrosion ou dégradation.



#### Conforme aux spécifications suivantes :

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

#### Applications :

- Métaux exotiques
- Acier et fer
- Tuyaux/tubes
- Plaques
- Alliages de codage



#### Utilisé dans les secteurs suivants :

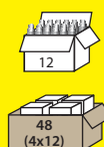
- Centrales nucléaires
- Militaire
- Usines de fabrication de métal
- Soudure
- Chantiers navals
- Fabrication industrielle

Certification et descriptif disponibles sur  
[www.markal.com/certifiedVAPM](http://www.markal.com/certifiedVAPM)

**DESTINÉ UNIQUEMENT À UN USAGE INDUSTRIEL**



	96930
	96931
	96932
	96933



**DESTINÉ UNIQUEMENT À UN USAGE INDUSTRIEL**

[www.markal.com](http://www.markal.com) LP97R00TBD 3/11

Marqueur de  
peinture liquide  
pré-certifié

Peinture à haut  
rendement –  
séchage rapide

Marque sur  
surfaces lisses,  
rugueuses,  
rouillées ou sales

Résistant aux  
UV, à l'eau et  
aux intempéries

Formule  
sans xylène,  
réduisant  
les risques  
pour la santé

Faible teneur  
en chlorures  
et halogènes

Plage de  
marquage :  
-46 °C à 66 °C

