

Markal® Quik Stik®

TWIST PAINT MARKER



Le bâton de peinture Quik Stik® à séchage rapide permet de réaliser un marquage doux, très visible et permanent sur la plupart des surfaces. Le support à molette en plastique solide limite les risques de casse. Grâce à ce bâton de peinture à molette, le plus grand disponible sur le marché, vos mains, vêtements et boîtes à outils restent propres.

Surfaces :

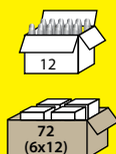
- Acier et fer
- Tuyaux et tubes
- Caoutchouc
- Ciment, pierre
- Verre, céramique
- Alliages de codage
- Bois
- Plastique

Utilisé dans les secteurs suivants :

- Aciéries et négoce d'acier
- Fabrication industrielle
- Métallurgie
- Gaz et pétrole
- Construction navale
- Pneus/rechapage
- Construction
- Pièces détachées automobiles
- Pipelines



- 61049
- 61050
- 61051
- 61053
- 61069
- 61070
- 61071
- 61073



www.markal.com LP97R00198 8/12

20 % de peinture
de plus
que les autres
marques

Molette
permettant de
sortir ou
de rétracter le
bâton
de peinture

Marquage
éclatant,
à séchage
rapide (en 5
à 7 minutes)

Marque sur
presque toutes les
surfaces :
humides, lisses,
rugueuses ou
chaudes

Peinture résistant
aux UV et aux
intempéries
pour un marquage
durable

Plage de
marquage :
-18 °C à 200 °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
01150 Blyes
France

Markal® QuikStik® Mini TWIST PAINT MARKER



QuikStik® Mini est un bâton de peinture compact logé dans un support à molette en plastique très pratique, idéal pour tracer des lignes fines sur des surfaces rugueuses ou lisses. Cette version miniature du QuikStik de Markal® se glisse facilement dans une poche ou une ceinture à outils. Un mécanisme à molette permet de régler facilement la longueur du bâton pour garantir une utilisation complète de la peinture. La peinture à hautes performances sèche rapidement et permet de réaliser des marques très visibles et permanentes sur la plupart des surfaces.



Surfaces :

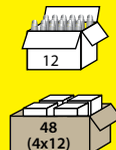
- Acier et fer
- Tuyaux et tubes
- Verre, céramique
- Bois
- Béton, pierre
- Caoutchouc et pneus
- Plastique

Utilisé dans les secteurs suivants :

- Soudure
- Métallurgie
- Gaz et pétrole
- Pièces détachées automobiles
- Construction
- Systèmes de tuyauterie industrielle
- Expédition
- Aciéries et négoce d'acier
- Construction navale
- Pipelines



	61126
	61127
	61128
	61129



Bâton de peinture compact dans un support à molette

Marquage éclatant, à séchage rapide (en 5 à 7 minutes)

Le support compact préserve les mains et les vêtements des tâches

Le capuchon avec clip empêche le marqueur de rouler hors de l'établi et facilite son transport dans une poche

Peinture résistant aux UV et aux intempéries pour un marquage durable

Formule sans xylène ni 2-butoxyéthanol afin de minimiser les risques pour la santé

Plage de marquage : -18 °C à 200 °C

