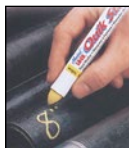




Bâtons de peinture Quik Stik^{MD}

- Pour écrire sur le métal, le bois, le verre, le plastique, le carton et beaucoup plus
- Peinture à séchage rapide, résiste aux intempéries et à la décoloration
- Écrit 20% plus longtemps que les autres marques
- Capuchon dévissable qui se range au bout du bâton pour éviter les dégâts sur les mains et les vêtements
- 72 par caisse



Prix par bâton

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PB937	Blanc	
PB938	Jaune	
PB939	Rouge	
PB940	Noir	
FLUORESCENT		
OP543	Jaune	
OP544	Vert	
OP545	Orange	
OP546	Rose	

Bâtons de peinture pour surfaces chaudes HT PAINTSTIK^{MD} 400° À 1600°F

- Laisse une marque permanente sur le métal chaud comme les bobines, plaques, billettes, blooms, etc.
- Identification sans ombrage; ne coule pas, ne se décolore pas, ne s'écaille pas et ne craque pas même si entreposé à l'extérieur
- Marques qui sèchent rapidement, ne s'endommagent pas durant la manipulation ou lorsqu'immérgé dans un bain d'eau froide
- Marque durant jusqu'à six fois plus longtemps que la craie chaude de la compétition



Prix par bâton

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PA429	Blanc	
PA319	Noir	
PA317	Jaune	
PA318	Rouge	
PA321	Bleu	

Petits bâtons de peinture Quik Stik^{MD}

- Bâton de peinture solide et compact dans un étui en plastique pratique à dévisser, idéal pour marquer les surfaces lisses ou rugueuses d'une ligne très fine
- Version plus petite du Quik Stik Markal^{MD} se range facilement dans une poche ou une ceinture utilitaire et avance facilement à l'aide d'un bouton à tourner, ce qui permet d'utiliser complètement le produit
- Peinture haute performance qui sèche rapidement pour laisser de grosses marques permanents sur la plupart des surfaces



No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PF242	Blanc	
PF243	Jaune	
PF244	Rouge	
PF318	Noir	

Crayons Lumber Pro-Ex^{MD}

- Idéal pour les utilisations industrielles tels que le sciage, le travail du bois, la construction, le béton, la maçonnerie et le travail des métaux
- Laisse une marque qui dure longtemps
- Écrit sur les surfaces mouillées et rugueuses
- Pointe aiguisée pour des lignes précises
- Formule à haute densité pour réduire le bris
- Température de marquage: -20°F to 150°F (-29°C to 66°C)



Prix par crayon

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PC705	Blanc	
PC706	Jaune	
PC707	Rouge	
PC708	Noir	
PC709	Bleu	
PC710	Vert	

Marqueurs à peinture Valve Action^{MD}

- Ce bâton sans plomb sèche rapidement et est idéal pour toutes les surfaces
- Résiste aux intempéries et ne se décolore pas
- Pointe en fibre remplaçable vous assure l'usage complet du bâton
- Température de marquage: -50°F à 150°F
- Offert aussi en couleurs fluorescentes



Prix par bâton

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PA418	Blanc	
PA419	Jaune	
PA420	Rouge	
PA421	Bleu	
PA422	Vert	
PA423	Aluminium	
PA431	Noir	
PE935	Jaune fluorescent	
PE936	Vert fluorescent	
PE937	Orange fluorescent	
PE938	Rose fluorescent	
PA424	Pointes de rechange (pqt de 12)	

Marqueurs gras

- Solution économique pour marquer le papier, le carton, le plastique, le bois, la vitre, la céramique et les métaux
- Couleurs voyantes qui résistent à l'humidité
- Pigments non toxiques
- Marquent les surfaces poreuses ou non poreuses



Prix par marqueur

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PC426	Blanc	
PC427	Jaune	
PE475	Noir	
PE476	Bleu	
PE477	Rouge	

Crayons Lumber

-50° À 150°F

- Marque sans plomb, ne se décolore pas et résiste aux intempéries
- S'utilise sur carton, céramique, béton, bois lisse ou rugueux, métal, plastique, caoutchouc, pour l'expédition ou les contenants d'entreposage



Prix par crayon

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
ÉCONOMIQUE À BASE DE CIRE #200		
PA371	Noir	
PA367	Blanc	
PA368	Jaune	
PA369	Rouge	
PA372	Bleu	
PA373	Vert	
PA370	Orange	

Marqueurs à peinture

MARQUEUR À PEINTURE NETTOYABLE AU DÉTERGENT PAINT-RITER^{MD}+ & PAINT-RITER^{MD}+ NETTOYABLE À L'EAU

- Idéals pour les marquages temporaires
- Marquent avec de la vraie peinture
- Séchage rapide en 30 à 60 secondes
- Marquent sur le métal, l'aluminium, le verre, le plastique et d'autres surfaces non poreuses
- Ne s'infiltrent pas et ne laissent pas de marque lorsqu'on lave la surface ou que l'on peint par-dessus
- La pointe activée par soupape est munie de la soupape Flowmatic qui libère la peinture au besoin pour une utilisation homogène et continue
- Température de marquage: 0°F - 150°F (-18°C - 66°C)



No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PRO-WASH^{MD} D		
PE005	Blanc	
PE006	Jaune	
PE007	Rouge	
PE008	Noir	
PE009	Bleu	
PE010	Vert	
PRO-WASH^{MD} W		
PE011	Blanc	
PE012	Jaune	
PE013	Rouge	
PE014	Noir	
PE015	Bleu	
PE016	Vert	