

# SOLID MARKER SLIM

Cette version fine du Solid Marker original est idéale pour les traits plus précis.

Il fonctionne toujours, partout, à tout moment ! Son mécanisme à tourner innovant « stay fresh » garantit une peinture fraîche et prête à l'emploi. Si le marqueur se dessèche, il peut facilement être ravivé en le taillant avec un couteau. Il peut également être taillé pour créer des marques plus petites.



Affiché en taille réelle

## CARACTÉRISTIQUES

- Marque à travers la rouille ou la poussière, sur les surfaces rugueuses ou lisses, à l'intérieur ou à l'extérieur et même dans l'eau.
- Idéal pour une utilisation sur le bois, le tissu ou la toile, le plastique, l'acier ou le fer, le caoutchouc, le carton, le verre, la fibre de verre ou le béton.
- Utilisé dans la construction, le soudage et la fabrication, les pipelines et le forage, les lignes de montage, les pneus automobiles et les pare-brise, CVCA (chauffage, ventilation, climatisation), les systèmes de plomberie ou avec des pochoirs.
- Sèche en quelques minutes, est permanent une fois sec et pratiquement inodore.
- Amovible des surfaces non poreuses avec un diluant à l'alcool ou pour vernis.
-  Étiquette de sécurité EU CLP:  
ATTENTION : Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

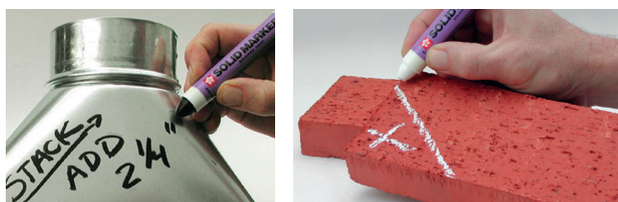
	Boîtier en plastique		Encre solide		À base de solvant
	Pigment		Opaque		Ne s'estompe pas <sup>1</sup>
	Indélébile		Résistant aux produits chimiques		

## SPÉCIFICATIONS

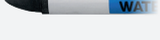
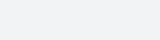
N° d'art. XSC#..  
Emballage 12/432

Temp. d'utilisation -10 °C - 200 °C  
Type d'encre Encre pigmentaire à base de solvant  
Diamètre 8 mm  
Taille 135 mm

XSC#..



# MATRICE D'APPLICATION

	MÉTAL (ferreux)	MÉTAL (acier inoxydable)	VERRE	PLASTIQUES	PIERRE	BOIS	CAOUTCHOUC	CARTON	DANS L'EAU	
Solid Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Slim	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Glow In The Dark	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Low Temperature	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Metal Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Paint Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Permapaque Fine	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Permapaque Dual Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pen-touch	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pen-touch UV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Crayon Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Water Soluble Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pigma Micron								⊙		
MicroPerm	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
IDenti-Pen Fine Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
IDenti-Pen Dual Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Extra Broad Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Extra Broad	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Sakura 130	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Sakura 140	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Solid Marker Low Halogen	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Low Halogen Paint Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		

 Conseillé

 Utilisation

# MATRICE DE TEMPÉRATURE

