



Marqueur à usage industriel SOLID MARKER SLIM

Cette version mince du Solid Marker original est idéale pour tracer des lignes plus fines.

Il fonctionne toujours. Partout et à tout moment ! Grâce au mécanisme rotatif novateur permettant la "conservation de la fraîcheur", l'encre est toujours fraîche et prête à l'emploi. Si le marqueur s'assèche, il suffit de le couper avec un couteau pour le remettre en état de marche. Il peut aussi être découpé en plusieurs morceaux pour obtenir des marqueurs plus petits.

Caractéristiques :

- le marqueur écrit malgré la présence de saleté et de rouille sur les surfaces lisses et rugueuses
- s'utilise à l'intérieur et à l'extérieur et même sous l'eau
- sèche en quelques minutes et est permanent après séchage et pratiquement inodore
- tige en plastique
- encre pigmentée à base de solvant
- couvrant, résistant à la lumière, à l'eau et aux produits chimiques
- peut être enlevé des surfaces non poreuses avec de l'alcool ou un diluant pour vernis
- température de travail : -10 °C - 200 °C
- diamètre : 8 mm / longueur : 135 mm

Exemples d'utilisation :

- à utiliser sur le bois, le tissu & la toile, le plastique, l'acier & le fer, le caoutchouc, le carton, le verre, la fibre de verre & le béton

Adapté pour :

Nombreux domaines d'application, comme par ex :

- dans le secteur de la construction
- dans l'industrie du soudage et de la fabrication
- lors de la construction de tuyauteries et de forages
- sur les chaînes de montage
- sur les pneus et les pare-brises de voitures
- dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation (HVAC)
- pour les installations sanitaires



Marqueur à usage industriel "Solid Marker Slim", blanc



Aperçu des couleurs



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

Produit	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur à usage industriel "Solid Marker Slim"	blanc		XSCS50RT	8012134
	jaune		XSCS3RT	8012131
	noir		XSCS49RT	8012133
	rouge		XSCS19RT	8012132