



Van Maele Benelux N.V./S.A.

VOTRE SPÉCIALISTE EN OUTILS



SAKURA

**NOUVELLE  
GAMME !**



## Sakura : le bon marqueur pour chaque application !

Depuis plus de 45 ans, Sakura marque l'histoire des marqueurs. Le marqueur solide de la marque est devenu **le choix standard de nombreuses entreprises** et Sakura fournit les plus grands acteurs mondiaux dans, par exemple, l'industrie de l'acier, la construction routière, la navigation, le travail du bois, la chimie, l'aviation et l'industrie automobile pour de nombreuses applications industrielles.

Entre-temps, la gamme s'est élargie avec (entre autres) **le marqueur métallique et le Pen-touch**. Mais Sakura a également lancé des marqueurs de haute qualité pour des applications spécifiques. Prenez, par exemple, **le Solid Marker Glow In The Dark**, le premier de son genre doté d'un matériau photo-luminescent de niveau de sécurité pour toutes les applications.

Vous trouverez au verso un aperçu de tous les marqueurs et de leurs caractéristiques spécifiques.

**Découvrez la gamme Sakura actualisée chez Van Maele Benelux**

- Le choix privilégié des **grands acteurs internationaux**
- Inventeur du marqueur à **peinture solide**
- **Qualité supérieure** dans toutes les conditions
- Des marqueurs personnalisés pour **toutes les applications et exigences**
- **Innovation continue** basée sur le retour d'information des clients

[www.webshop.vanmaelebenelux.be](http://www.webshop.vanmaelebenelux.be)

T +32 (0) 51 42 78 00 • E [info@vanmaelebenelux.be](mailto:info@vanmaelebenelux.be) • Parc industriel sud - Zone D3 - Tenhovestraat 22 - 8700 Tiel (Belgique)



## Un marqueur pour chaque usage industriel

### La gamme complète en un coup d'œil ...



Couleurs



## SOLID MARKER



### 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.



Boîtier en plastique



Encre solide



À base de solvant



Pigment



Opaque



Ne s'estompe pas <sup>1</sup>



Indélébile



Résistant aux produits chimiques

### Applications

Dans l'eau, caoutchouc, bois, pierre, plastiques, verre, métal (ferreux)

### Temp. d'utilisation

<-10-200°C>

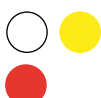
### Diamètre

Ø 12mm

Ref. | 17.SOLIDMARKER



Couleurs



## SOLID MARKER SLIM



### 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.



Boîtier en plastique



Encre solide



À base de solvant



Pigment



Opaque



Ne s'estompe pas <sup>1</sup>



Indélébile



Résistant aux produits chimiques

### Applications

Dans l'eau, caoutchouc, bois, pierre, plastiques, verre, métal (ferreux)

### Temp. d'utilisation

<-10-200°C>

### Diamètre

Ø 8mm

Ref. | 17.SOLIDSLIM



## SOLID MARKER GLOW IN THE DARK



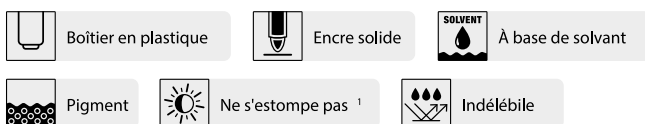
### Caractéristiques

- 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.
- Les applications possibles concernent les secteurs suivants : l'aérospatiale, les bateaux de pêche commerciale, les casernes de pompiers, les mines, la recherche et le sauvetage, les chantiers de construction, la construction de routes, l'expédition, les entrepôts et la signalisation de sécurité et directionnelle, notamment partout où vous avez besoin de communiquer facilement un message dans l'obscurité.
- 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.
- Évitez de l'utiliser sur des surfaces acides avec un pH inférieur à 2.0.
- Conforme à la norme de luminance ASTM E2072-02.



Couleurs

300



Ref. | 17.SOLIDMARKER.GLOW

### Applications

Dans l'eau, caoutchouc, bois, pierre, plastiques, verre, métal (ferreux)

**Temp. d'utilisation** **Diamètre**

<-10-120°C>

Ø 12mm

## METAL MARKER

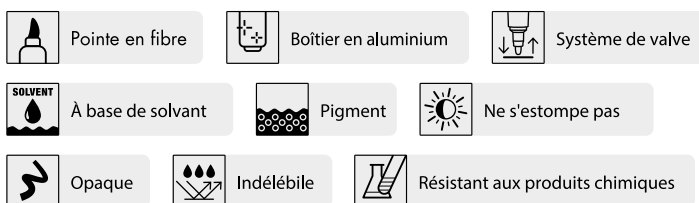


### Caractéristiques

- Convient à la plupart des types de métaux, y compris l'acier galvanisé.
- Idéal pour l'identification, la signalisation, le marquage de sécurité sur n'importe quelle surface.
- Des marquages à séchage rapide, clairs et durables.
- Peinture à base de solvant pour moins d'odeur.
- Boîtier résistant et léger en aluminium pour une utilisation industrielle intensive.
- Conforme à la norme PSPC (Performance Standard for Protective Coatings).



Couleurs



Ref. | 17.METALMARK

### Applications

Carton, caoutchouc, bois, pierre, plastiques, verre, métal (ferreux)

**Temp. d'utilisation** **Diamètre**

<5-40°C>

Ø 10 ou 3  
ou 2mm

## WATER SOLUBLE MARKER



### Caractéristiques

- Convient pour le marquage sur verre, PVC, étain, fer, bois, béton, aluminium, etc.
- Écrit sur la plupart des surfaces sèches, rugueuses ou lisses.
- Fabriqué à partir d'un matériau de cire soluble dans l'eau et de pigments opaques.
- Le marquage s'enlève facilement des surfaces non poreuses avec de l'eau et un chiffon.



Couleurs



Ref. | 17.WATERSOLUB

### Applications

Caoutchouc, bois, pierre, plastiques, métal (ferreux)

**Temp. d'utilisation** **Diamètre**

<5-40°C>

Ø 15mm



Van Maele Benelux N.V. / S.A.  
VOTRE SPÉCIALISTE EN OUTILS



webshop.vanmaelebenelux.be

T +32 (0) 51 42 78 00  
E info@vanmaelebenelux.be

Parc industriel sud (zoneD3)  
Tenhovestraat 22 - 8700 Tielt (Belgique)



Find us on  
**Facebook**

facebook.com/VanMaeleBenelux



Couleurs



## IDENTI-PEN DUAL POINT

### Caractéristiques

- Utilisez ce stylo sur les produits en papier/carton et les surfaces non poreuses comme le métal, le verre, les outils, les éprouvettes, les plastiques, les étiquettes de CD, le bois et les photographies.
- Encre permanente, indélébile, à faible odeur et à séchage rapide qui ne saigne pas sur la plupart des papiers.
- Pointes et boîtier durables pour un usage intensif.
- Amovible des surfaces non poreuses avec des nettoyants à base d'alcool. Non recommandé pour les tissus destinés à être lavés.



Pointe en fibre



Pointe en plastique



Boîtier en plastique



Système de réservoir



À base de solvant



Colorant



Transparent



Indélébile

### Applications

Carton, pierre, plastiques,  
métal (ferreux)

**Temp. d'utilisation** **Diamètre**

<5-40°C>

Ø 1 & 0,4mm

Ref. | 17.IDENTIPEN



Couleurs



## PEN-TOUCH SAKURA 130

### Caractéristiques

- Écrit sur la plupart des surfaces, y compris le bois, le métal, le béton, le verre, le papier enduit, le carton et le plastique.
- Idéal pour couvrir de grandes surfaces, la signalisation d'identification, ou partout où une écriture doit être remarquée.
- Séchage rapide.



Pointe en fibre



Boîtier en aluminium



Colorant



À base de solvant



Transparent



Indélébile

### Applications

Carton, pierre, plastiques,  
métal (ferreux)

**Temp. d'utilisation**

**Diamètre**

<5-40°C>

Ø 1,2mm

Ref. | 17.SAKURA

