

# PRO-LINE® FINE & MICRO

Marqueur à peinture liquide  
pour marquage de lignes fines



PRO-LINE® Fine et Micro à pointe fine et extrafine allient la résistance de la peinture à la précision de marquage d'une fine pointe à pompe. Que ce soit pour un marquage sur une surface réduite ou des marques bien lisibles, les petites tailles de pointe permettent de réaliser des lignes nettes, parfaitement visibles et faciles à identifier.

- Disponible en pointe fine et pointe extrafine pour un marquage de peinture permanent et précis
- Deux tailles: fine (1,5 mm) et extrafine (1 mm)
- Réservoir léger et très résistant conçu pour les applications industrielles
- Capuchon avec clip, pouvant se placer sur l'embout du feutre, qui protège la pointe durablement et permet de glisser facilement le marqueur dans la poche
- Peinture sans xylène afin de minimiser les risques pour la santé
- Plage de marquage: -18°C à 66°C

#### Applications industrielles:

- Fabrication industrielle
- Soudage
- Automobile et autres moyens de transport
- Fabrication métallique
- Industrie textile

#### Type de surfaces:

- Acier et fer
- Tissus et textiles industriels
- Plastique
- Verre
- Tuyaux et tubes

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

Markal®

Markal.com

#### Détails:

##### Pro-Line® Fine

- |         |         |
|---------|---------|
| ■ 96871 | ■ 96875 |
| ■ 96872 | ■ 96876 |
| ■ 96873 | ■ 96877 |
| ■ 96874 | ■ 96879 |



##### Pro-Line® Micro

- |         |
|---------|
| ■ 96888 |
| ■ 96889 |
| ■ 96890 |
| ■ 96891 |



# PRO-MAX®

Marqueur à peinture liquide  
extralarge



Doté d'une pointe très large, le marqueur à peinture liquide PRO-MAX® trace les marques les plus grandes et les plus visibles. La peinture résistante à l'usure, à l'eau et aux intempéries, sèche rapidement pour réaliser des marques à haute visibilité et bien lisibles. Elle peut être utilisée en toute sécurité sur la plupart des surfaces.

- Pointe extralarge idéale pour la signalisation ou le marquage de sécurité nécessitant une identification instantanée
- Peinture sans xylène afin de minimiser les risques pour la santé
- Pointe à pompe qui libère de la peinture à la demande pour un marquage continu et régulier
- Réservoir solide pour limiter les risques de casse et capuchon qui s'adapte parfaitement sur l'embout du feutre après utilisation
- Plage de marquage: de -18°C à 66°C

#### Applications industrielles:

- Fabrication industrielle
- Automobile et autres moyens de transport
- Signalisation
- Produits d'emballage
- Construction B.T.P.

#### Type de surfaces:

- Acier et fer
- Plastique
- Carton
- Verre
- Tuyaux et tubes

RIGHT  
FOR  
THE  
JOB.™

*Markal*®

Markal.com

#### Détails:

- 90900
- 90901
- 90902
- 90903
- 90904
- 90905
- 90906



En qualité de fabricant, nous n'avons aucun moyen de superviser l'utilisation et les conditions d'emploi de nos produits. Nous ne pouvons donc pas être tenus responsables des dommages qui pourraient survenir lors de leur utilisation dans des conditions qui restent hors de notre contrôle. Réalisez toujours des tests de compatibilité selon votre application avant utilisation.

LA-CO Industries Inc.  
1201 Pratt Boulevard  
Elk Grove Village, IL 60007-5746 USA  
(1) 800.621.4025  
(1) 847.956.7600  
Customer Service@laco.com  
LP95R00010FR

LA-CO Industries Europe S.A.S.  
ALLEE DES COMBES  
PI DE LA PLAINE DE L'AIN  
01150 BLYES  
France  
Tel : +33 (0) 4 74 46 23 83  
info@eu.laco.com

