

PRO-LINE® XT

Flytande färgmarkör
för ojämna ytor
och extrem hållbarhet



PRO-LINE XT® är en flytande färgmarkör konstruerad för den ultimata märkningsprestandan på grova, rostiga och smutsiga ytor och som utnyttjar en emaljhart för att ge förbättrad slit-, väder- och kemikaliebeständighet. Den snabbtorkande färgsammansättningen binder snabbt material och ger en fet, högst synlig märkning och är fri från Xylen och andra skadliga kemikalier för att minska riskerna för användarnas hälsa.

- Konstruerad för kontinuerlig och högst synlig märkning på grova, rostiga och smutsiga ytor
- Lackfärg för extrem hållbarhet och ökad slit-, väder- och kemikaliebeständighet
- Finns i 14 djärva, snabbtorkande färger för omedelbar hantering och minskad stilleståndstid
- Xylenfri färg minskar hälsorisker för användare
- Slitstarkt metallhölje och clip-lock minskar brott och förvaras lätt i fickan
- Märkningsintervall: -46°C till 66°C (50°F till 150°F)

Industrin använder:

- Stålverk och lager
- Metallbearbetning
- Olja och bensin
- Bil
- Skeppsbygge och reparation
- Konstruktion
- Metallproduktion

Ytanvändningsområden:

- Rostig metall
- Stål och järn
- Rör
- Plattor
- Icke-järnhaltiga metaller
- Gummi och däck
- Plast
- Glas
- Keramisk

RIGHT
FOR
THE
JOB.™

Detaljer:

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ■ 97250 | ■ 97254 | ■ 97258 | ■ 97262 |
| ■ 97251 | ■ 97255 | ■ 97259 | ■ 97263 |
| ■ 97252 | ■ 97256 | ■ 97260 | |
| ■ 97253 | ■ 97257 | ■ 97261 | |

Markal®

Markal.com

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
LP95R00012SV

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 23
info@eu.laco.com



As manufacturer, we cannot control the conditions under which our products are being used or the many factors that have an effect on the use and application of our products. We disclaim liability for any damages caused by using our products. Please always perform compatibility tests to your application/material demands.