



# DALO<sup>®</sup> Marker

Marqueur de peinture industriel à pointe bille en acier

## INSTRUCTIONS

- Pour démarrer l'écoulement, appuyez sur la poire en caoutchouc pour la pressuriser. Appuyez sur l'embout à bille pour démarrer l'écoulement. Essuyez l'embout avant de le ranger.

## FEATURES

- Marqueur de peinture industriel ultra-résistant qui écrit sur presque toutes les surfaces
- Écrit à travers l'huile et la graisse sans perte de lisibilité ni de luminosité.
- Permet de réaliser des marques brillantes et permanentes sur le métal, le caoutchouc, le plastique, le verre, le béton, le cuir, la pierre, le bois, le vinyle et bien d'autres matériaux.
- Marques lisibles dans des conditions météorologiques et de températures extrêmes, écrivent même sous l'eau et sur des surfaces rouillées.
- Marqueur ergonomique permettant de marquer sous tous les angles, même à l'envers.
- Les marqueurs peuvent être utilisés pour identifier de manière permanente les stocks, les assemblages, les outils, les travaux en cours ou les produits finis, tout en résistant à la plupart des abus ou des composés liés au travail.
- Carrosserie robuste en aluminium avec grande capacité de peinture.
- Le débit de peinture est contrôlé par la poire de pression située à l'extrémité du canon.
- Les embouts à bille en acier inoxydable ne s'usent pas sur les surfaces rugueuses ou rouillées.

## MATERIALS COMPATIBILITY

- Sans danger pour la plupart des surfaces.
- Éliminable avec le dissolvant et nettoyant DYKEM<sup>®</sup>.
- Des tests de surface doivent être effectués pour déterminer la compatibilité avant utilisation.

## HEALTH AND SAFETY

- Liquide et vapeurs inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Pour obtenir des informations complètes sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS). Visitez notre site web à l'adresse [www.dykem.com](http://www.dykem.com) pour obtenir une FDS.



## PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Odeur	Aromatique
Point d'éclair	108°F
Point d'ébullition / Plage	318 - 338°F (158,89 - 170°C)
Taux d'évaporation	<1 (BuAc = 1)
Densité relative	>1
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble
Contenu en COV	28,97 - 35,58%
Temps sec	25 à 30 minutes *Remarque : Le temps de séchage peut varier selon le film

## AVAILABLE IN

Unités/Caisse	Couleur	Pointe du marqueur	Part #
48	black	medium, steel	26033
48	blue	medium, steel	26013
48	green	medium, steel	26043
48	red	medium, steel	26023
48	white	medium, steel	26083
48	yellow	medium, steel	26063



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS<sup>®</sup>, SCRUBS<sup>®</sup>, DYKEM<sup>®</sup>, Accu-Lube<sup>®</sup>, DYMON<sup>®</sup>, Spray Nine<sup>®</sup>, and Cedar<sup>®</sup> are registered trademarks and Rustlick<sup>™</sup>, Diamondkote<sup>™</sup>, and MetalMates<sup>™</sup> are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved