



TEXPEN[®] Marker

Marqueur de peinture industriel à pointe bille en acier

MANUTENTION

- Ne pas manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit du rayonnement solaire direct. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser un système de ventilation générale et locale antidéflagrant. Prendre des précautions contre les décharges électrostatiques. Tout équipement utilisé pour la manipulation du produit doit être mis à la terre. Utiliser des outils antidéflagrants et des équipements antidéflagrants. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs et les brouillards. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

- Conserver sous clé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Prévenir l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant les techniques de mise à la terre et de liaison équipotentielle habituelles. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans une zone équipée de sprinklers. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la fiche de données de sécurité).

ÉLIMINATION

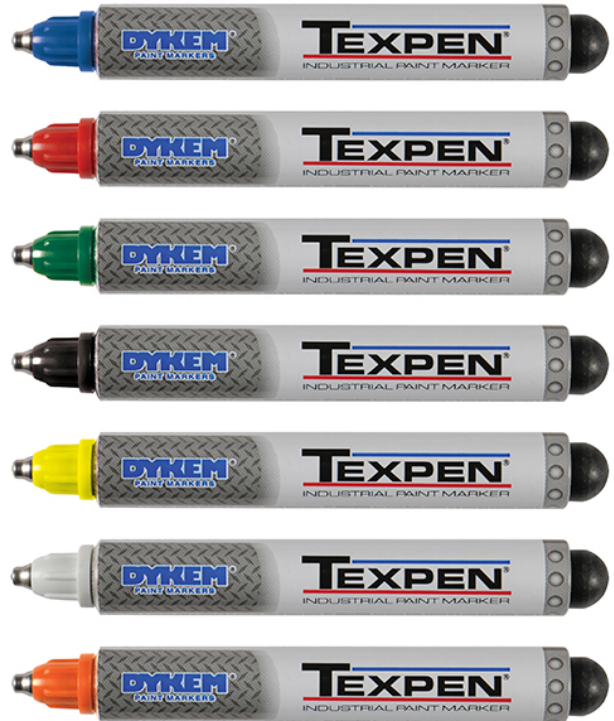
- Collectez et recyclez ou éliminez dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminez le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

FEATURES

- Tracez des marques nettes, précises et brillantes sur toutes les surfaces, y compris le métal, le plastique, le verre, le béton, le caoutchouc et bien plus encore.
- Marqueur ergonomique permettant de marquer sous tous les angles, même à l'envers
- Contrairement aux marqueurs tubulaires, ce marqueur conserve sa forme.
- Le débit de peinture est contrôlé par la poire de pression située à l'extrémité du canon.
- Temps de séchage : 25 à 35 minutes
- Disponible avec pointe fine et moyenne

MATERIALS COMPATIBILITY

- Sans danger pour la plupart des surfaces
- Un test de surface doit être effectué pour déterminer la compatibilité avant utilisation.



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Odeur	Aromatique
Point d'éclair	108,0 °F (42,2 °C) Étiquette Tasse fermée
Point d'ébullition / Plage	318 - 338 °F (158,89 - 170 °C)
Contenu en COV	28,97 - 35,58%
Taux d'évaporation	< 1 (BuAc = 1)
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble

AVAILABLE IN

Couleur	Pointe du marqueur	Unités/Caisse	Part #
yellow	fine, steel	48	16060
white	fine, steel	48	16080
blue	medium, steel	48	16013
red	medium, steel	48	16023
black	medium, steel	48	16033
green	medium, steel	48	16043
yellow	medium, steel	48	16063
white	medium, steel	48	16083
orange	medium, steel	48	16103



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

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