

INSTRUCTIONS

- Pour amorcer 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.

STOCKAGE

- Conserver au frais. Conserver dans un endroit bien aéré. Bien refermer le récipient après usage. Conserver sous clé.

ÉLIMINATION

- Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

FEATURES

- Laisse des marques vives, nettes et à séchage rapide sur tous les tissus.
- Idéal pour l'identification permanente des textiles ; peut être utilisé pour identifier de façon permanente les stocks, les encours de production ou les produits finis.
- Résiste à tous les procédés textiles modernes, y compris le dégraissage, la teinture, le lavage/nettoyage à sec, le blanchiment, l'apprêt, le dégraissage à l'eau bouillante et le foulage de la laine.
- Idéal pour une utilisation en laboratoire textile pour le marquage d'échantillons.
- Le marqueur ergonomique vous permet de marquer sous tous les angles, même à l'envers.
- Le tube marqueur rigide et indéformable est doté d'un corps robuste et incassable en aluminium haute résistance et d'une grande capacité de peinture.
- Le débit de peinture est contrôlé par la poire de pression située à l'extrémité du canon.
- Disponible avec deux types d'embouts : acier et nylon

MATERIALS COMPATIBILITY

- Sans danger pour la plupart des textiles
- 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.
- Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations complètes sur la santé et la sécurité.



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Odeur	Doux. Sucré. Piquant.
Point d'éclair	31,0°F (-0,6°C)
Contenu en COV	39,74 % - 50 % (461 g/L - 488 g/L)
Taux d'évaporation	> 1 (BuAc = 1)
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Avertissement relatif à la proposition 65	Oui
Temps sec	2 à 3 minutes (peut varier en fonction de l'épaisseur du film)

AVAILABLE IN

Unités/Caisse	Pointe du marqueur	Couleur	Part #
48	medium, steel	red	23023
48	medium, steel	black	23033
48	medium, steel	yellow	23063
48	medium, steel	orange	23103
48	fine, steel	red	23026
48	fine, steel	black	23036
48	fine, steel	yellow	23066
48	fine, steel	orange	23106