

MANUTENTION

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des précautions contre les décharges électrostatiques. Utiliser uniquement dans un local équipé de matériel antidéflagrant. Assurer une ventilation adéquate. Pour éviter l'inflammation des vapeurs par décharge électrostatique, toutes les parties métalliques de l'équipement doivent être mises à la terre. Les récipients vides présentent un risque d'incendie et d'explosion. Ne pas couper, perforer ni souder les récipients.

STOCKAGE

- Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et de toute source d'ignition. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Bien refermer le récipient après chaque utilisation. Tenir à l'écart des substances incompatibles.

ÉLIMINATION

- Éliminer conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

FEATURES

- Idéal pour le marquage des transmissions et des moteurs, un marquage qui ne s'écaille pas.
- Résistant à la plupart des liquides de refroidissement et de coupe
- L'encre permanente écrit sur des surfaces lisses telles que le métal, l'aluminium, l'acier, le plastique, le carton, et bien plus encore.
- Temps de séchage : 25 à 35 secondes



PHYSICAL PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Odeur	Doux. Piquant.
Point d'éclair	57°F (14°C)
Point d'ébullition / Plage	242°F (116,5°C)
Contenu en COV	87 - 90%
Solubilité dans l'eau	immiscible
Avertissement relatif à la proposition 65	Oui

AVAILABLE IN

Couleur	Pointe du marqueur	Unités/Caisse	Part #
red	medium, felt (#38)	48	44819
yellow	medium, felt (#38)	48	44401
white	medium, felt (#38)	48	44175
green	medium, felt (#38)	48	44177
blue	medium, felt (#38)	48	44179
black	medium, felt (#38)	48	44203