

Feutre non corrosif



Fabricant Markal ®

Description / Application

Écriture non corrosive autorisant l'usage sur pièces inox, supers-alliages, titanes et alliages légers. Essai préalable requis notamment si un traitement thermique de la pièce est effectué.

Encre industrielle à séchage rapide, non coulante, non corrosive résistant à l'eau, sans xylène.

Écriture de largeur 1.5mm, ne bave pas grâce à la pointe dure.

Capuchon à clip, réservoir plastique résistant à la casse.

Conditionnement / transport / stockage

Proposé à l'unité.

Bien refermer avec le capuchon dès que le marquage est terminé, entreposer à plat ou tête en bas pour permettre une bonne imprégnation de la pointe afin d'utiliser toute la contenance du réservoir.

Utilisation

Repérage des indications sur pièces après ressuage, trait légèrement fluorescent sous UV-A.

Le capuchon à clip s'enfiche aux extrémités du feutre et l'empêche de rouler.

Effacement de l'écriture au solvant.



Spécifications et normes

Non applicable

Analyse type fabricant confirmant les teneurs de la formule :

- Teneur totale en halogènes et teneur en chlorures inférieures à 200 ppm
- Teneur individuelle en métaux à bas point de fusion inférieure à 250 ppm
- Teneur en soufre inférieure à 250 ppm

Les valeurs données dans cette fiche sont présentées de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches et vérifications. Ce document ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation.

En conséquence, BABB CO ne pourra être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.