

## EDD013 : MARQUEUR PEINTURE E750 2-4MM BLANC



Réf. : EDD013

Page catalogue : [1328](#)



Pour un marquage parfaitement couvrant même sur les matériaux foncés et transparents. Par exemple le verre, le plastique, le bois, le métal...

Résistant à l'eau, séchage rapide, fini laqué, peu d'odeur et extrêmement résistant à la lumière. Corps alu.

**Points forts** résistante à l'eau et aux fortes températures : 400° C pour tous les coloris et jusqu'à 1000° C pour le blanc et jaune.

**Couleurs :** Blanc

Réf. Four. 840049

Code EAN 4004764018642

Conditionnement : 1

Suremballage : 10

### MESSAGES D'AVERTISSEMENT

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

NE PAS faire vomir.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ ...

EN CAS d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre chimique sèche ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Marqueur peinture industrielle

**Classification et étiquetage des dangers LIQUIDES INFLAMMABLES (Phrases H) :**

H225 Liquide et vapeurs très inflammable

**Classification et étiquetage des dangers CORROSION/IRRITATION CUTANÉE :**

H315 Provoque une irritation cutanée

**Classification et étiquetage des dangers TOXIQUES POUR LES ORGANES :**

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

**Classification et étiquetage des dangers PAR ASPIRATION :**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**Classification et étiquetage des dangers POUR LE MILIEU AQUATIQUE :**

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :**

Mesures techniques et conditions de stockage Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine. Indications concernant le stockage avec d'autres produits Ne

pas stocker en commun avec: Agents oxydants, Acides, Bases

**Point d'éclair :** 7

**Stabilité chimique :** La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7

EDD013

## AUTRES PHOTOS DU PRODUIT

---

