

Markal SL250 PMUC

FEUTRES MARQUEURS JETABLES

Markal SL250 PMUC est un marqueur à séchage rapide, sans xylène. **Le Markal SL250 PMUC** est un produit certifié PMUC par EDF et destiné aux centrales nucléaires en France.

La peinture présente dans le feutre présente une faible concentration en chlorures et en soufre, ce qui permet son utilisation en toute sécurité sur l'acier inoxydable, où seuls des produits résistants à la corrosion doivent être utilisés.

CARACTERISTIQUES :

- **Taille de mine** : 3 mm
- **Couleur** : Blanc, jaune, rouge, bleu, vert, noir
- **Température d'utilisation** : Entre -20°C et +50°C
- **Résistance à la chaleur** : 100°C max
- **Conditionnement** : boîte de 12 feutres



CARACTÉRISTIQUES :

SL.250 est un marqueur certifié PMUC par EDF, indispensable pour le secteur nucléaire français.

Sans xylène et à séchage rapide, il garantit une sécurité maximale sur l'acier inoxydable grâce à sa faible teneur en chlorures et soufre.

Chaque unité assure une traçabilité totale via un certificat incluant le numéro de lot.



- Construction et réparation navales
- Centrales de production d'énergie
- Gaz et pétrole
- Soudage
- Aviation
- Fabrication industrielle, métallique



- Acier inoxydable
- Superaliages
- Alliages

COULEURS DISPONIBLES :



Limite de garantie :

Nous n'avons aucun moyen de superviser l'utilisation et les conditions d'emploi de nos produits. Nous ne pouvons donc pas être tenus responsables des dommages qui pourraient survenir lors de leur utilisation dans des conditions qui restent hors de notre contrôle. Réalisez toujours des tests de compatibilité selon votre application avant utilisation.