

MARKAL Marqueur à peinture liquide pour marquage sur acier inoxydable



Utilisable en toute sécurité sur l'acier inoxydable et d'autres alliages sur lesquels seuls des produits résistants à la corrosion doivent être employés

Selon l'analyse, la composition de la peinture du marqueur SL.250 contient une teneur totale en halogènes de 200 ppm et une teneur en soufre de 200 ppm

SL.250 PMUC : chaque marqueur est livré avec un numéro de lot et un certificat de contrôle officiel.

Certification PMUC officielle : teneur totale en halogènes (chlorures, fluorure, bromure, iode) de 200 ppm, teneur en soufre de 200 ppm

Peinture résistante à séchage rapide pour une manipulation immédiate des matériaux et des temps d'inactivité réduits

Pointe ronde moyenne, résistant à l'abrasion pour une utilisation longue durée

Température supportée : de -20°C à 50°C

Température de résistance du marquage : jusqu'à 100°C

SURFACES :

Acier inoxydable

Alliages et superalliages

Alliages métalliques

APPLICATIONS INDUSTRIELLES :

Énergie nucléaire

Construction navale et réparation

Générateurs électriques

Construction aéronautique et spatiale

Industrie pétrochimique

Soudage

Fabrication industrielle

Traitement du métal

Couleur	Mesure de broches mm	Article
Bleu	3	12944178
Jaune	3	12944176

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.