

MARKAL®

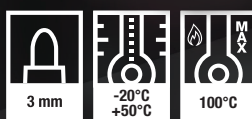
PLUS SERIES

PAINT-RITER®+

LIQUID PAINT MARKER

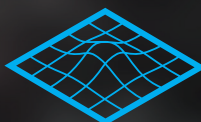
LOW CORROSION SL.250

PAINT-RITER®+ Low Corrosion SL.250 est un marqueur à séchage rapide, sans xylène qui répond à la norme nucléaire PMUC de l'EDF. PAINT-RITER®+ Low Corrosion SL.250 PMUC est un produit certifié unique destiné aux centrales nucléaires en France. Chaque marqueur est livré avec un certificat PMUC exigé et contrôlé par EDF, sur lequel figure un numéro de lot de fabrication qui permet de garantir la traçabilité du produit. La peinture présente une faible teneur en chlorures et en soufre, afin de pouvoir être utilisée en toute sécurité sur l'acier inoxydable, et sur lesquels seuls des produits résistant à la corrosion doivent être employés.



CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en toute sécurité sur l'acier inoxydable et d'autres alliages sur lesquels seuls des produits résistant à la corrosion doivent être employés
- Peinture permanente à séchage rapide pour une manipulation immédiate et des temps d'inactivité limités
- PAINT-RITER®+ Low Corrosion SL.250 : Analyse type confirmant les teneurs de la formule de peinture inférieures à : 200 ppm totalité des halogènes 200 ppm de soufre
- PAINT-RITER®+ Low Corrosion SL.250 PMUC : Marqueur livré avec un certificat officiel sur lequel figure un numéro de lot Certification PMUC officielle : Teneur totale en halogènes (chlorures, fluorure, bromure, iode) inférieure à 200 ppm Teneur en soufre inférieure à 200 ppm
- Pointe ronde moyenne résistant à l'usure pour une utilisation longue durée

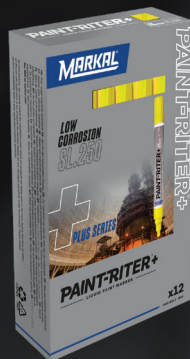


- Acier inoxydable
- Superalliages
- Alliages
- Construction et réparation navales
- Centrales de production d'énergie
- Gaz et pétrole
- Soudage
- Aviation et construction aéronautique
- Fabrication industrielle
- Fabrication métallique

PAINT-RITER® LOW CORROSION – BOÎTE



LOW CORROSION	LOW CORROSION PMUC
■ 31200129 31600129
■ 31200229 31600229
■ 31200329 31600329
■ 31200429 31600429
■ 31200529 -
□ 31600629 31600629



En qualité de fabricant, nous n'avons aucun moyen de superviser l'utilisation et les conditions d'emploi de nos produits. Nous ne pouvons donc pas être tenus responsable 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.

B2PROTEC

B2protec.fr
Tél : 04 72 07 81 07
contact@b2protec.fr

B2PROTEC

B2protec.fr
Tél : 04 72 07 81 07
contact@b2protec.fr



LP95R00009FR