

## ST.2100

## PRODUITS **PMUC**



### DEFINITION

Peinture opaque en tube, indélébile à séchage rapide.

### UTILISATION

- Marquage avant galvanisation, avant peinture de finition ou sur acier inoxydable, sans risque de corrosion ultérieure
- Sur tous types de matériaux : métaux, aciers inoxydables, bois, caoutchouc, béton, plastique, ...
- Sur tous types de surface : rouillée, humide, rugueuse, grasse, ...

### CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES

- Peinture à très faibles teneurs en halogène (F, Cl, Br) et soufre, respectant les limites suivantes :  
somme des teneurs en fluor, chlore, brome < 200 ppm  
teneur en soufre < 200 ppm
- Peinture sans métaux lourds (plomb, mercure, ...)
- Peinture sans solvants nocifs (toluène, ...)
- Très bonne adhérence sur tous types de matériaux et tous types de surfaces
- Résiste aux solvants courants

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du produit	Acrylique
Volume	50 ml
Taille de bille	2, 3 ou 6 mm
Couleur	Blanc, jaune, rouge, bleu, vert, noir
Température d'utilisation	Entre -20°C et +70°C
Résistance à la chaleur	+200°C
Point éclair	+27,5°C
Conditionnement	Coffret en polystyrène de 10 tubes de même couleur et de même taille
Surconditionnement	Carton de 5 boîtes de 10 tubes soient 50 tubes

### MODE OPERATOIRE

Tenir le tube bien droit  
Appuyer la pointe sur la surface à marquer en pressant légèrement sur le tube  
Ne pas rouler le tube (risque de déchirures)

### HYGIENE ET SECURITE

PHRASES DE RISQUE R10 : Inflammable  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

ARD/RID -

### REFERENCES



3 mm ●	10630123	10630223	10630323	10630423	10630523	10630623
6 mm ●	10660123	10660223	10660323	10660423	10660523	10660623