

TRACEUR DE CHANTIER

Codes: P609ZPM: fluorescent P604CU5: standard





- CAPOT DE SÉCURITÉ
- TRAÇAGE SUR SURFACES **SÈCHÉS OU HUMIDES**
- MARQUAGES EXTRÊMEMENT
- PRÉCIS



DESCRIPTIF

- Le traceur de chantier Xhander est un traceur pour marquage provisoire, à séchage rapide
- Il permet de réaliser des travaux de signalisation et de marquages extrêmement précis grâce à son jet puissant
- Il peut être utilisé sur des surfaces sèches ou humides
- Son capot de sécurité automatique lui assure une facilité et une sécurité d'utilisation
- Il existe en 8 couleurs dont 5 sont fluorescentes (rouge, orange, vert, jaune et rose)
- Il s'utilise manuellement, avec une seule main ou avec une canne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide fluide opaque coloré ou fluorescent		
Pigments	Minéraux et organiques exempts de plomb		
Densité	Environ 0,91 g/cm³		
Odeur	Cétonique		
Point d'éclair	Inférieur à 0 °C		
Séchage	En 12 min sur support poreux		
Durée de marquage	6 mois		

DOMAINES D'APPLICATION

Le traceur de chantier Xhander, composé d'une peinture solvantée de type acrylique est polyvalent.

Cette peinture est très résistante, très couvrante et très lumineuse.

S'utilise pour tous types de signalisation ou de marquages provisoires sur des surfaces telles que :

- goudron, macadam, bitume et autres revêtements
- graviers, sable, métaux, bois, béton

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traceur de chantier Xhander est un aérosol à gaz propulseur extrêmement inflammable.

Il convient donc de respecter les règles élémentaires d'utilisation:

- ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C
- ne pas percer ou brûler, même après usage
- ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
- ne pas fumer
- utiliser seulement dans des zones bien ventilées

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.



TRACEUR DE CHANTIER

Code: P609ZPM: fluorescent P604CU5: standard



- CAPOT DE SÉCURITÉ
- TRAÇAGE SUR SURFACES SÈCHES OU HUMIDES
- MARQUAGES EXTRÊMEMENT

PRÉCIS



STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650 ml / volume net : 500 ml
- Conditionnement : 12 aérosols par carton (d'une même couleur)
- Stockage: à conserver entre 5 °C et 30 °C
- Durée de vie : 8 ans après le conditionnement

Code P	Code	Coloris	Couleurs fluorescentes
P604CU5	68 614 015	Bleu	
	68 614 023	Blanc	
	68 614 031	Noir	
P609ZPM	68 613 965	Rouge	X
	68 613 973	Jaune	x
	68 613 981	Orange	X
	68 614 007	Vert	х
	68 614 058	Rose	X

MODE D'EMPLOI



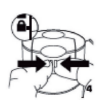
1. Bien agiter l'aérosol pendant environ 1 minute, de bas en haut.



2. Déverrouiller le capot en poussant le bouton vers l'intérieur.



3. Pulvériser tête en bas en pressant le bouton. À la fin de l'opération, purger l'aérosol quelques secondes vers le haut. L'aérosol doit être positionné à environ 15 cm de la surface à marquer.



4. Re-verrouiller le capot en déclipsant les ergots pour permettre le retour du bouton-poussoir.

Cette fiche technique a été établie en 02/2023. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.