



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

TRACEUR DE CHANTIER

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Notre **traceur de chantier** a été spécialement formulé avec des pigments fluorescents haute luminosité afin d'assurer une **durée de marquage d'environ 6 à 12 mois** (suivant les conditions d'application). Notre peinture offre une excellente adhérence sur tous les types de supports ainsi qu'un

excellent pouvoir couvrant. Nous proposons également 4 teintes non fluorescentes.

- Peinture solvantée hautement fluorescente, ni nocive, ni irritante
- Séchage (au toucher) en 10 minutes environ suivant les conditions
- Conditionnement aérosol 500 ml net / 650 ml brut - gaz propulseur extrêmement inflammable : butane/propane

- ✓ Haute luminosité
- ✓ Marquage d'environ 6 à 12 mois
- ✓ Adhérence sur tout type de support
- ✓ Ni nocive, ni irritante
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Fonctionnement dans toutes les positions

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Peinture solvantée ni irritante, ni nocive
Marquage, repérage pour les BTP, géomètres ...
Traçage multi-positions (360°)
Marquage intérieur et extérieur
Temps de séchage très court

Notre canne de traçage à 1 roue est destinée à réaliser exclusivement des traits fins ou des pointillés; la largeur du trait est d'environ de 1 cm. Cette canne utilise uniquement nos aérosols de 500 ml net. On utilise également cet outil avec nos aérosols FLUO pour le traçage sur chantier.

Description du fonctionnement:

1. Introduire l'aérosol dans son logement
2. Appuyer sur la poignée au guidon

RECOMMANDATIONS

Stockage de l'aérosol : entre 10 et 25° Celsius et entre 50 et 75 % d'humidité.

Conditionnement: Carton de 12 aérosols

LES COULEURS



Réf:
5020N



Réf:
5000N



Réf:
5030N



Réf:
5010N



Réf:
5050N



Réf:
5040N



Réf:
5070N



Réf:
5071N



Réf:
5060N



Réf:
5072N