



A 16 + RAL



TRACEUR de LIGNE SIGNALISATION au SOL

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Bonne tenue en application sur sols en Extérieur et Intérieur
- ✓ Peinture spéciale pour traçages sur les sols
- ✓ Signalisation rapide à mettre en œuvre
- ✓ séchage rapide
- ✓ Excellent rendement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	1010 à 1050 g/l suivant les teintes
REACTION CHIMIQUE	Neutre
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

Ref	TEINTE	RAL	FONCTION
A169010	BLANC	9010	pour le marquage général
A161023	JAUNE	1023	pour les avertissements et les dangers
A163020	ROUGE	3020	pour signaler des interdictions
A165015	BLEU	5015	pour des marquages de protection (place handicapés) et d'obligation
A166024	VERT	6024	pour indiquer les directions, les informations
A162009	ORANGE	2009	pour le stockage des produits chimiques
A169004	NOIR	9004	pour les zébras jaunes et noirs situés devant les portes automatiques ou pour effacer les lignes existantes sur l'asphalte

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Grand pouvoir couvrant.

Par ses propriétés spécifiques et compatibilités permet ainsi le masquage définitif des traçages et signalisations présents sur la chaussée.

Pour des modifications par exemple : des passages piétons, lignes axiales et autres signalisations présentes sur le sol.

Utilisable sur tous supports sains hors poussières de préférence par les services techniques de l'équipement, des travaux publics, des municipalités, usines, etc.



Avec Diffuseur
Manuel: bouton poussoir BP63
Adaptable sur certaines machines avec
boîtier de 750 ml type 1000



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Utilisation tête en bas uniquement.

Effectuer une pulvérisation à 20 cm de la surface, en maintenant une pression constante.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de rendre la surface au trafic.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

Après utilisation purger l'aérosol tête en haut, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Dispersion de résine acrylique, souple, a séchage rapide présentant une bonne résistance au trafic, une excellente résistance à l'abrasion.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 51,3 % de COV.
Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

R.C. 451.822.837

Les Murets – B.P. 8

84740 VELLERON

E-mail : nil.usine2@free.fr

Tél. 04.90.20.10.77

Fax. 04.90.20.02.07