

## TR A16+RAL

### TRACEUR DE LIGNE SIGNALISATION AU SOL USAGE PROFESSIONNEL

**TR A16+RAL** est une dispersion de résine acrylique, souple, à séchage rapide présentant une bonne résistance au trafic, une excellente résistance à l'abrasion.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE FLUIDE
Masse volumique	: 1010 à 1050g/l suivant les teintes
Réaction chimique	: NEUTRE
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE CO-SOLVANT DE LA PEINTURE
Classification AFNOR	: FAMILLE I – CLASSE 7BI

Référence	TEINTE
<b>A169010M</b>	<b>Blanc mat</b>
<b>A169005M</b>	<b>Noir mat</b>

Blanc et noir finition mat à satinée suivant sur couche de peinture.



#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Peinture spéciale pour traçages sur les sols à séchage rapide**, pour marquage au sol en extérieur et intérieur.
- Par ses propriétés spécifiques et compatibilités permet ainsi le **marquage 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 poussière de préférence par les services techniques de l'équipement, des travaux publics, des municipalités, usines, etc...

#### MODE 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 mn 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 presseur.



#### RECOMMANDATIONS



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.

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.**