

# TRACING®

## 500 ml et 750 ml

### TRACEUR DE LIGNES

Le traceur de lignes **TRACING®** s'utilise pour délimiter les surfaces, optimiser la circulation par le traçage de lignes en intérieur ou en extérieur : Entrepôts logistiques, complexes sportifs, terrains engazonnés, pistes cyclables, parkings.

**TRACING®** est plutôt réservé à des marquages au sol sur des surfaces peu sollicitées.

C'est le meilleur compromis qualité/coût pour des marquages en extérieur.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence.
- Bonne résistance aux intempéries et séchage rapide: de 15 à 20mn ou moins.
- Lignes nettes grâce à sa buse spécifique.
- Durée de marquage : environ 12 mois selon les supports et les sollicitations des lignes.
- Températures d'utilisation : +5°C à 50°C.



Valeurs données à titre indicatif <sup>2</sup>		1 aérosol 500 ml		1 carton de 12 aérosols 500 ml		1 aérosol de 750 ml	
		1 couche	2 couches	1 couche	2 couches	1 couche	2 couches
Traçage de lignes	passage lent	50 m	25 m	600 m	300 m	100 m	50 m
Largeur (4 à 8 cm)	passage rapide	75 m	37 m	900 m	450 m	150 m	75 m



	BLANC	BLEU	JAUNE	NOIR	ROUGE	VERT
500 ml	Art. 151600	Art. 151601	Art. 151602	Art. 151603	Art. 151604	Art. 151605
750 ml	Art. 151800	Art. 151801	Art. 151802	Art. 151803	Art. 151804	Art. 151805

### CONDITIONNEMENT

**TRACING® 500 ml** : Boîtiers aérosols de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml par carton de 12.

**TRACING® 750 ml** : Boîtiers aérosols de volume brut 1000 ml et de volume net 750 ml par carton de 6.

# CARACTÉRISTIQUES

## STOCKAGE & MANUTENTION

Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER**.

## COMPOSITION

**Liant** : acrylique.

**Pigments** : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium.

**Solvants** : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène...).

**Gaz propulseur** : mélange spécifique isobutane et propane.

## MODE D'APPLICATION

Manuellement ou avec notre matériel d'application (chariot 4 roues, poignée pistolet, voir page 15).

**Temps de séchage** : 15 à 20 min.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme.



## CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

Quelle que soit la nature du sol, les conditions suivantes doivent être requises pour une bonne application de **TRACING®** :

Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture.

Bien nettoyer la surface pour que celle-ci soit exempte de poussières, salissures, graisse...

Le taux d'hygrométrie doit être compris entre 10 et 50 %.

La température d'application ne doit pas être inférieure à 5°C.

Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression) ; par contre le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

### Recommandations par type de sols : LE BETON

Pour une application de **TRACING®** sur un sol neuf, un délai minimum de 3 à 4 semaines est nécessaire pour le séchage du béton (norme DTU) et l'élimination de l'acidité.

### L'ASPHALTE

Il est conseillé d'attendre un délai d'au moins 15 jours pour faire un marquage sur un revêtement asphalté neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage.

### Cas particulier des sols «synthétiques» (plastique, PVC, vernis) et

### sols peints (Epoxy, PU).

Dans ce domaine, il y a beaucoup de types de peintures et il peut y avoir des incompatibilités entre la peinture du sol et **TRACING®** (d'où des problèmes d'adhérence). Il est donc conseillé dans ces cas très particuliers de faire un essai préalable.

- Les lignes peuvent être recouvertes par notre vernis **PROTECT LINE** (voir page 12) pour augmenter encore leur tenue dans le temps et leur résistance à l'encre.

## CONSEILS D'EMPLOI



- **Utilisation tête en bas**, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.
- **AVANT UTILISATION** : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.
- **APRES UTILISATION** : **Purger tête en haut** (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

