



TRACING PLUS

.....

12 MOIS

TRACING® PLUS LE TRACEUR DE LIGNES

« HAUTE PERFORMANCE »

certifié NSF* pour l'utilisation dans les industries agroalimentaires.

.....

Offre une grande résistance à l'encrassement, il est plutôt réservé aux marquages des lignes sur des surfaces très sollicitées, par exemple : l'intérieur d'usines, entrepôts logistiques.

Grâce à un conditionnement en 750 ml, TRACING® PLUS permet un marquage durable et économique particulièrement en intérieur.

BLANC
151700

BLEU
151701

JAUNE
151702

NOIR
151703

ROUGE
151704

VERT
151705

ORANGE
151706

GRIS
151707



TRAÇAGE DE LIGNES

Largeur de lignes de 4 à 10 cm

Ces valeurs sont données à titre indicatif

1 aérosol 750 ml

1 couche

2 couches

Passage lent vitesse : (1.5 à 2.5 km/h)

100 m

50 m

Passage rapide vitesse: (2.5 à 4.5km/h)

150 m

75 m

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence et résistance mécanique forte
- Excellente résistance à l'encrassement
- Lignes nettes grâce à sa buse spécifique
- Séchage rapide : environ 15-20 mn
- Durée de marquage : environ 12 mois selon les supports et les sollicitations des lignes
- Température d'utilisation : +5°C à 50°C
- ***certifié NSF** « nonfood compound » soit utilisable dans des locaux stockant ou fabricant des produits alimentaires. Organisme certificateur mondialement connu et reconnu. NSF Registration n° 149448

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : mélange acrylique et alkyde uréthane
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 : Diméthyl éther

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (chariot 4 roues poignée pistolet, voir page 15 à 17)

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme.



CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

Quelle que soit la nature du sol, 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) ; 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® PLUS 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 asphalte neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage.

• CAS PARTICULIER

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® PLUS (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'encrassement.

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 pour nettoyer valve et diffuseur.