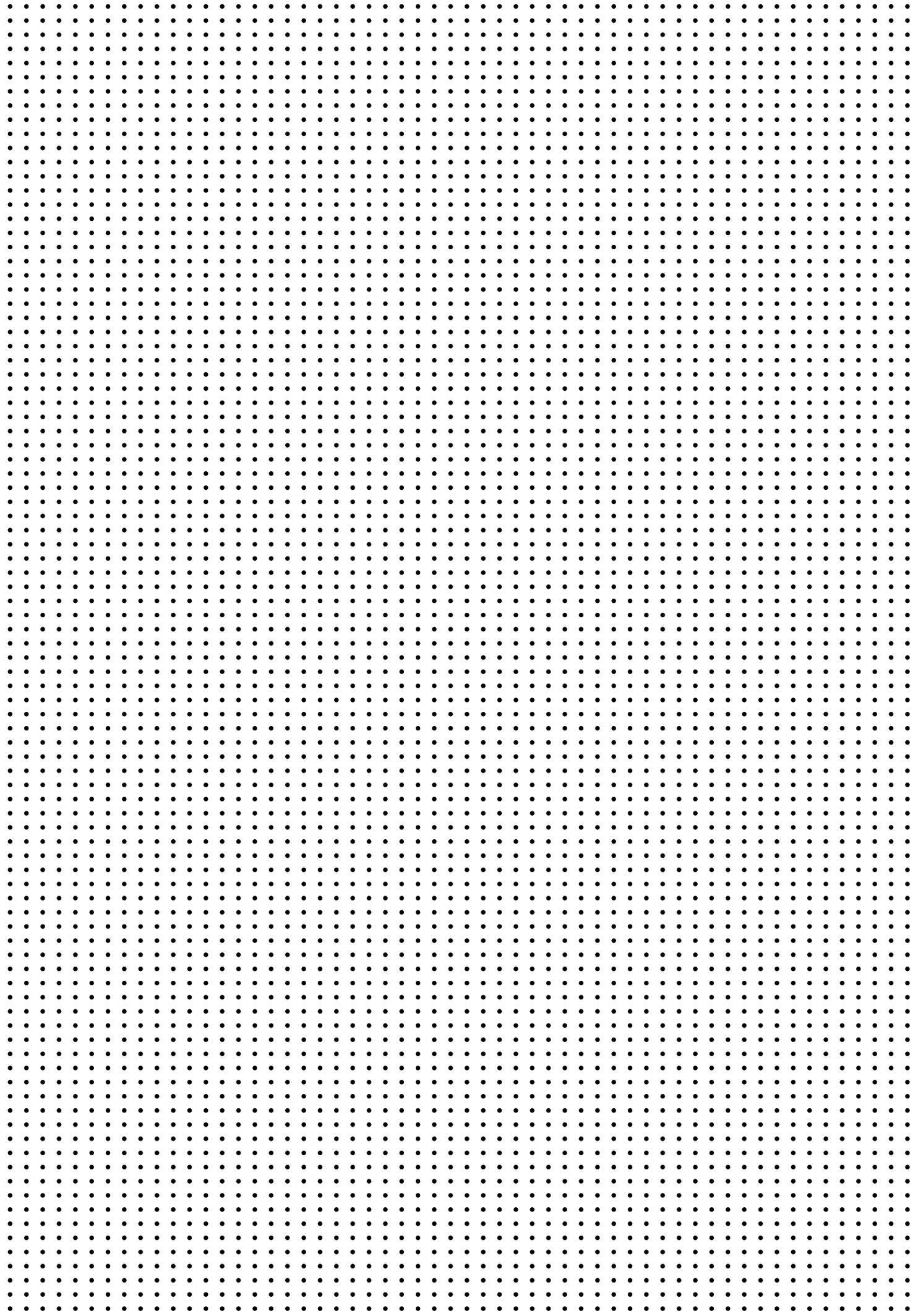




www.soppec.com





Pour structurer l'espace, délimiter les surfaces et optimiser la circulation, le traçage de lignes est partout nécessaire : au sein des usines et entrepôts pour améliorer la sécurité et réduire les risques du transport en accord avec les dispositions du code du travail, pour les terrains de sport ou le traçage des parking privés.

Afin de répondre à ces besoins, Soppec line rassemble des solutions de marquages qui combinent l'utilisation des peintures en aérosols avec des accessoires d'application spécialement adaptés.

PEINTURES DE TRAÇAGE DE LIGNES	4
TRACING	6
TRACING PLUS	8
TRACING SPORT	10
PROTECT LINE	12
ACCESSOIRES DE MARQUAGE ET PRODUITS ASSOCIES	14
CHARIOT DE TRAÇAGE DE LIGNES	15
CHARIOT 4 ROUES AVEC PORTE AÉROSOLS	15
CHARIOT SPORT	16
POIGNÉE DE MARQUAGE	17
POCHOIRS	17
TABLEAU D'UTILISATION	18



PEINTURES DE TRAÇAGE DE LIGNES

Les peintures de traçage de lignes conçues par Soppec permettent de répondre aux multiples exigences d'un marquage durable et performant.

Qu'il s'agisse de tracer des lignes en extérieur ou intérieur, les produits TRACING de Soppec line couvrent la plupart des utilisations.

L'ENVIRONNEMENT ET LA SECURITE AU CŒUR DE NOS PRIORITES

- Nos produits sont exempts de substances CMR (cancérogènes, mutagènes..) de catégories 1A, 1B & 2 à une concentration supérieure au seuil réglementaire de 0.1 %
- Ils sont formulés sans Hexane et Methanol, Toluène et Xylène

- Sans métaux lourds Plomb(Pb), Cadmium(Cd), ...
- Sans symbole de danger pour l'environnement Environmental Hazard n° 412 : « toxique pour les organismes aquatiques » et sans effets nocifs à long terme sur l'écosystème

- Nos étiquetages respectent la réglementation Européenne en vigueur CE n° 1272/2008 et ses adaptations. (règlement CLP – Classification – Labeling – Packaging [CE n° 1272/2008])

AVANTAGES

- **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.



LE SYSTEME DE MANAGEMENT QSE CERTIFIE

.....

Le système de management intégré QSE repose sur les 3 certifications ISO 9001 pour la Qualité, ISO 14001 pour l'environnement et OHSAS 18001 pour la Santé et la Sécurité.

Dans ces trois domaines complémentaires, la démarche SOPPEC repose sur l'analyse et la prévention des risques, l'amélioration continue des performances, la conformité aux exigences réglementaires et la satisfaction des clients.

Depuis 2004, la triple certification est renouvelée avec succès tous les 3 ans.

La gamme est adaptée aux besoins de précision, visibilité et durabilité : aérosols fluorescents

STOCKAGE & MANUTENTION

.....

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

Durée de stockage dans les conditions définies ci dessus : 4 ans

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.

CONDITIONNEMENT

.....

Nos aérosols ayant un volume brut de 650ml et un volume net de 500ml/ Tracing 500 ml sont conditionnés sur des palettes filmées de 75 cartons de 12 aérosols.

Nos aérosols de 1000 ml brut et 750 ml net (Tracing, Tracing Plus et Tracing Sport) sont conditionnés sur des palettes de cartons de 6 aérosols.

TRACING

.....
 **12 MOIS**

TRACEUR DE LIGNES [500 et 750ml]

NSF: n° d'enregistrement 149448 Code P1.

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.

BLANC
 500ML I51600
 750ML I51800



BLEU
 500ML I51601
 750ML I51801



JAUNE
 500ML I51602
 750ML I51802



NOIR
 500ML I51603
 750ML I51803



ROUGE
 500ML I51604
 750ML I51804



VERT
 500ML I51605
 750ML I51805



TRAÇAGE DE LIGNES Largeur de lignes de 4 à 10 cm Ces valeurs sont données à titre indicatif	1 aérosol 500 ml		1 carton de 12 aérosols 500 ml		1 aérosol 750 ml	
	1 couche	2 couches	1 couche	2 couches	1 couche	2 couches
Passage lent (vitesse ~1.5 km à 2.5 km/h)	50 m	25 m	600 m	300 m	100 m	50 m
Passage rapide (vitesse ~3.5-4.5 km/h)	75 m	37 m	900 m	450 m	150 m	75 m



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

CARACTERISTIQUES

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 pages 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



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.

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'impresion); 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

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'encrassement.



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.

TRACING SPORT

12 MOIS

TRACING® SPORT [750 ml]

TRACING® Sport La solution de marquage de lignes spécifique aux terrains engazonnés multisports. TRACING® Sport traçage existe en aérosol de 750 ml (volume net) et répond aux plus hautes exigences requises pour un marquage de qualité. TRACING® Sport s'utilise avec un chariot spécialement conçu pour le marquage sur terrains engazonnés.

BLANC
151800SPO



BLEU
151801SPO



JAUNE
151802SPO



NOIR
151803SPO



ROUGE
151804SPO



VERT
151805SPO



TRAÇAGE DE LIGNES	1 aérosol 750 ml	
	1 couche	2 couches
Largeur de lignes de 4 à 10 cm Ces valeurs sont données à titre indicatif		
Passage lent	75 m	37 m
Passage rapide	110 m	55 m



PROPRIÉTÉS

.....

- Traçage net et précis grâce à une buse spécifique
- Séchage rapide (15/20 mn)
- Excellent pouvoir couvrant
- Formulation spécialement conçue pour préserver l'herbe
- Résistant aux intempéries pour un marquage persistant
- Températures d'utilisation: +5 à 50°C

• CARACTERISTIQUES

.....

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 sport, voir page 16)

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.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme



CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

.....

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.

Pour une visibilité maximale, une application en 2 couches (dont une 1^{ère} rapide) est à privilégier. La tenue du marquage sur un gazon mouillé ou humide sera moins bonne. Privilégier un marquage sur un sol sec.

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.

PROTECT LINE

LE VERNIS DE PROTECTION EN PHASE AQUEUSE

PROTECT LINE est un vernis de protection en phase aqueuse, il renforce la tenue des marquages de lignes de la gamme TRACING et TRACING PLUS en accroissant la résistance au trafic intense. S'applique au rouleau ou à la brosse ou en pulvérisation en 1 ou 2 couches. Imperméabilisant, antitache et anti poussiere. Peu sensible à la rayure.



RÉFÉRENCE
442200



PROPRIÉTÉS

.....

- Extrait sec élevé (33 % +/- 2%)
- Aspect : blanc laiteux devenant transparent au séchage
- Finition : satinée
- Rendement : 15 à 50 m²/L selon les supports et dilution
- Séchage : 2 à 4 heures
- Mise en service (circulable) : 24 à 48 heures
- Température d'application : + 5 à + 30°C
- Densité : 1,05

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Dispersion aqueuse de résines acryliques métallisées en mélange avec une émulsion de cires. Liquide blanc diluable à l'eau et sans odeur qui forme un film incolore satiné après séchage.

Mode d'application

Manuellement, au rouleau ou à la brosse
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.

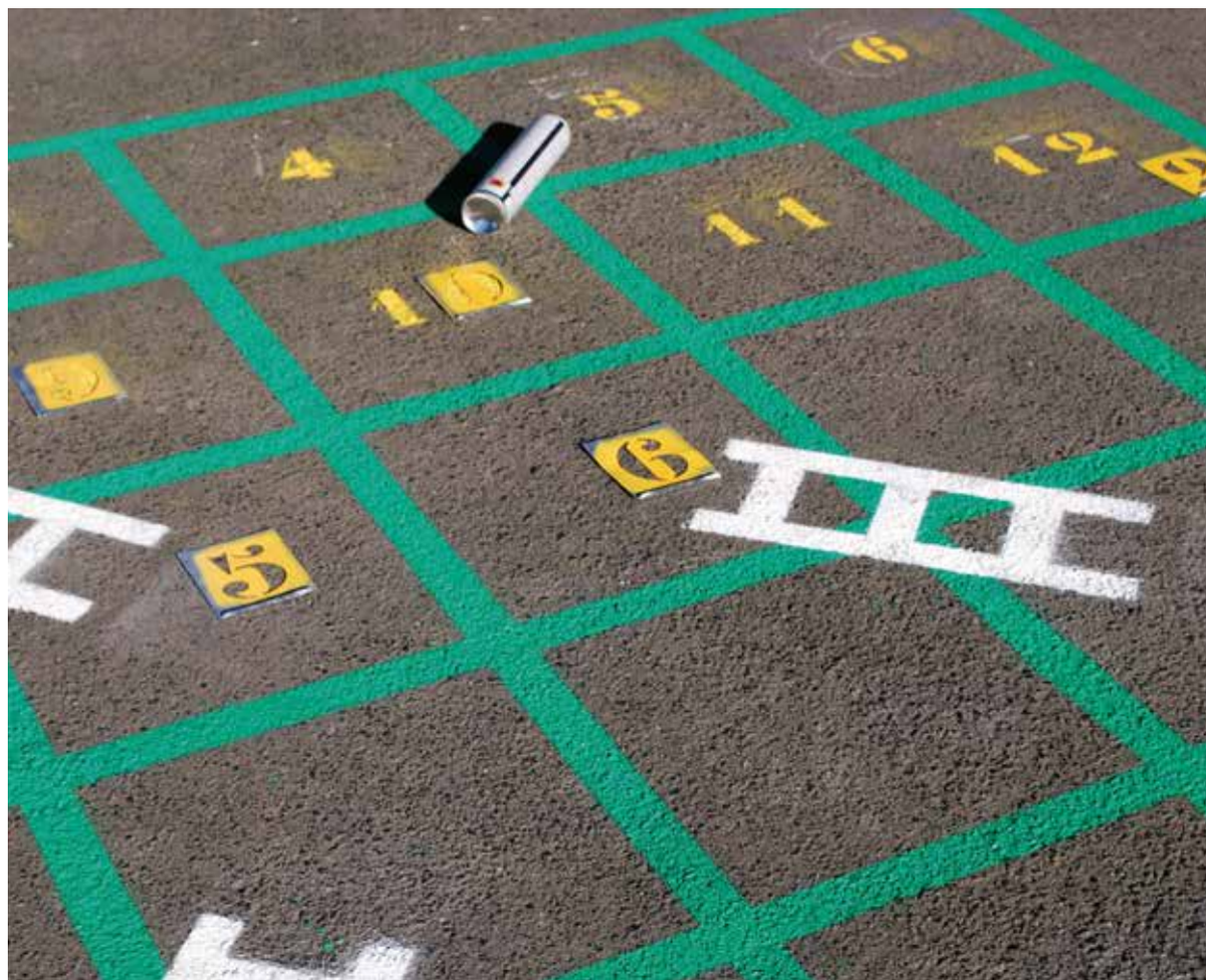
CONSEILS D'EMPLOI

.....

- Facile d'emploi, mono composant, il ne nécessite ni formation particulière ni matériel sophistiqué d'application.
- Dilution : utilisation pur ou dilué avec de l'eau (entre 5 et 15%) en fonction des contraintes.
- Craint le gel.
- Les bidons devront être conservés entre 5 et 25°C dans un endroit sec et bien ventilé.
- à l'abri du gel 18 mois en emballage d'origine non entamé.
- Garder les emballages solidement fermes, refermer soigneusement les emballages entamés et conserver en position verticale.
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

ACCESSOIRES DE MARQUAGES ET PRODUITS ASSOCIÉS

Pour l'utilisation des aérosols de traçage, Soppec propose un choix de chariots de traçage selon les natures de sols et les travaux à réaliser. En outre, une gamme de pochoirs permet de compléter cette offre.



CHARIOT DE TRAÇAGE DE LIGNES

.....

Le chariot de traçage SOPPEC est spécifiquement conçu pour la gamme de traceurs de ligne TRACING® et TRACING® PLUS.

CARACTÉRISTIQUES

Il est constitué de deux parties :

- Un berceau qui s'adapte sur la canne, le tout représentant le chariot.

Polyvalent, il permet l'utilisation des aérosols de 500 ml et de 750 ml. Maniable, précis, stable au cours du marquage le chariot SOPPEC s'adapte à de multiples surfaces, autorisant ainsi son utilisation dans des domaines d'application variés, qui nécessitent le traçage de lignes ou de courbes :

- Parking, voirie, zones de stockage, délimitation d'aires d'entreposage.....



CHARIOT 4 ROUES AVEC PORTE AEROSOLS

.....

Ce chariot de traçage d'un seul bloc permet de stocker des aérosols tout en réalisant le traçage de ligne.

Sa conception permet le traçage de lignes le long d'un mur tout en voyant le marquage, grâce au déport latéral.

Utilisable sur plusieurs surfaces, le chariot porte aérosols est exclusivement destiné aux traceurs de lignes TRACING® et TRACING® PLUS.



CHARIOT SPORT



Ce chariot est spécialement conçu pour le marquage sur terrains engazonnés.
Il est également utilisable sur d'autres sols avec les produits de la gamme Tracing.

PROPRIÉTÉS

- Châssis très résistant et quatre roues gonflables offrant une grande stabilité pendant le marquage.
- Position de l'aérosol réglable en hauteur pour des largeurs de lignes de 5 à 12 cm. Adapté aux tracés multisports sur terrains engazonnés.
- Confortable à l'utilisation avec un guidon à deux branches réglables en hauteur et déporté pour bien visualiser la ligne pendant le marquage. (Guidon démontable pour faciliter le transport).
- Stockage additionnel de 6 aérosols.
- Protection au vent.
- Accessoires pour tracer (lignes droites/cercles) : cordeau enrouleur et piquets.

RÉFÉRENCE
441610



POIGNÉE DE MARQUAGE

La nouvelle poignée plastique SOPPEC est légère et conçue pour les professionnels du marquage au sol. Utilisable avec des aérosols de tailles diverses, c'est aussi l'outil incontournable du marquage au pochoir.

Evite l'inconfort et réduit la fatigue sur de longues périodes de marquage



RÉFÉRENCE
432447

POCHOIRS

Une gamme de pochoirs standard est disponible: flèches, chiffres, symboles courants passage piétons, ...

Ce sont des pochoirs en PVC de 1 mm d'épaisseur, réutilisable après nettoyage avec un solvant.

HANDICAPÉ 0.25 X 0.30
RÉF. 451720

SYMBLES « STOP »
RÉF. 451729

2 QUEUES DE FLÈCHES
RÉF. 451727

CARRÉ 500 X 500
RÉF. 451730

PASSAGE PIETON 860 X 530
RÉF. 451756

SYMBOLE CHIFFRES DE 0 À 9
RÉF. 451722

SYMBOLE DE L'HANDICAPÉ
RÉF. 451721

VOIE CYCLABLE 860 X 530
RÉF. 451755

SYMBOLE LETTRES K À T
RÉF. 451724

GRANDE TÊTE DE FLÈCHE
RÉF. 451726

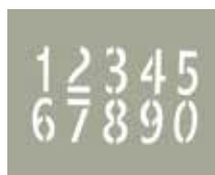
TRIANGLE + CHAUSSÉE GLISSANTE
RÉF. 451732

SYMBOLE LETTRES A À J
RÉF. 451723

SYMBOLE LETTRES U À Z
RÉF. 451725

SYMBLES SORTIE D'ECOLE
RÉF. 451728

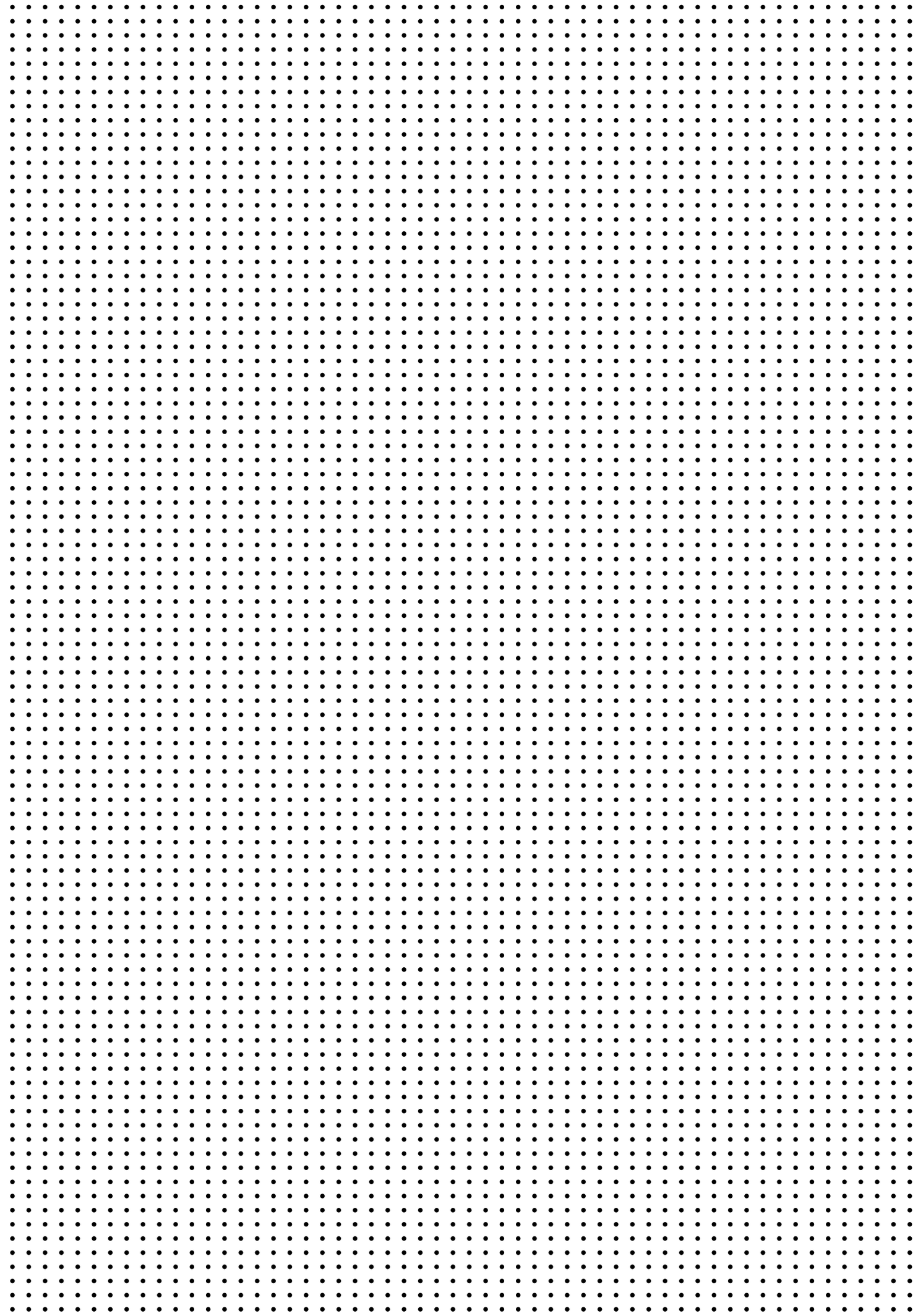
TRIANGLE FLOCON (300 X 295)
RÉF. 451731





UTILISATIONS COURANTES

PERFORMANCES PRODUITS	PARKINGS EXTÉRIEURS PRIVÉS, VOIES DE CIRCULATION PRIVÉES EN EXTÉRIEUR (ENROBÉS, BÉTONS)	MARQUAGE COURS D'ÉCOLES, TERRAINS MULTISPORTS ENROBÉS, BÉTONS	SIGNALISATION HORIZONTALE : HALLS D'USINES, ENTREPÔTS LOGISTIQUES,...	SIGNALISATION HORIZONTALE STOCKAGE ET PRODUCTION PRODUITS ALIMENTAIRES	TRAÇAGE TERRAINS DE SPORTS ENGAZONNÉS, (FOOTBALL AMÉRICAIN, FOOTBALL, HAND-BALL, AUTRES, GOLFS),
VISIBILITÉ DES LIGNES	+++	+++	++	++	++++
UTILISATION SUR SUPPORTS HUMIDES	+++	+++	+++	++	++
DURÉE DE MARQUAGE	++	++	+++	++	+
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C
RÉSISTANCE AUX SALISSURES	++	++	+++	+++	+
ADHÉRENCE SOLS LISSES	+	+	+++	+++	-
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT	+++	++	+++	+++	+
PEINTURE COUVRANTE	++	++	+++	+++	++
CERTIFICATION 	-	-	+++	+++	-
PRODUITS PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT	Tracing et Tracing 750	Tracing et Tracing 750	Tracing Plus	Tracing Plus	Tracing Sport
ACCESSOIRES D'APPLICATIONS	Chariot 4 roues, chariot sport, chariot 4 roues avec porte aérosols				Chariot Sport spécifique
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	Pochoirs, Protect line,				Pochoirs





SOPPEC

Distribué par/ Distributed by :

**Technima Central
Kreuzerweg 13 - 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 0**

**Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SCANDINAVIA
T. +46 (031) 102 190**

**Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
PAYS BAS
T. +31 736 314 345**

**CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T. +39 0121 542 542**

**Soppec
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67**

www.soppec.com