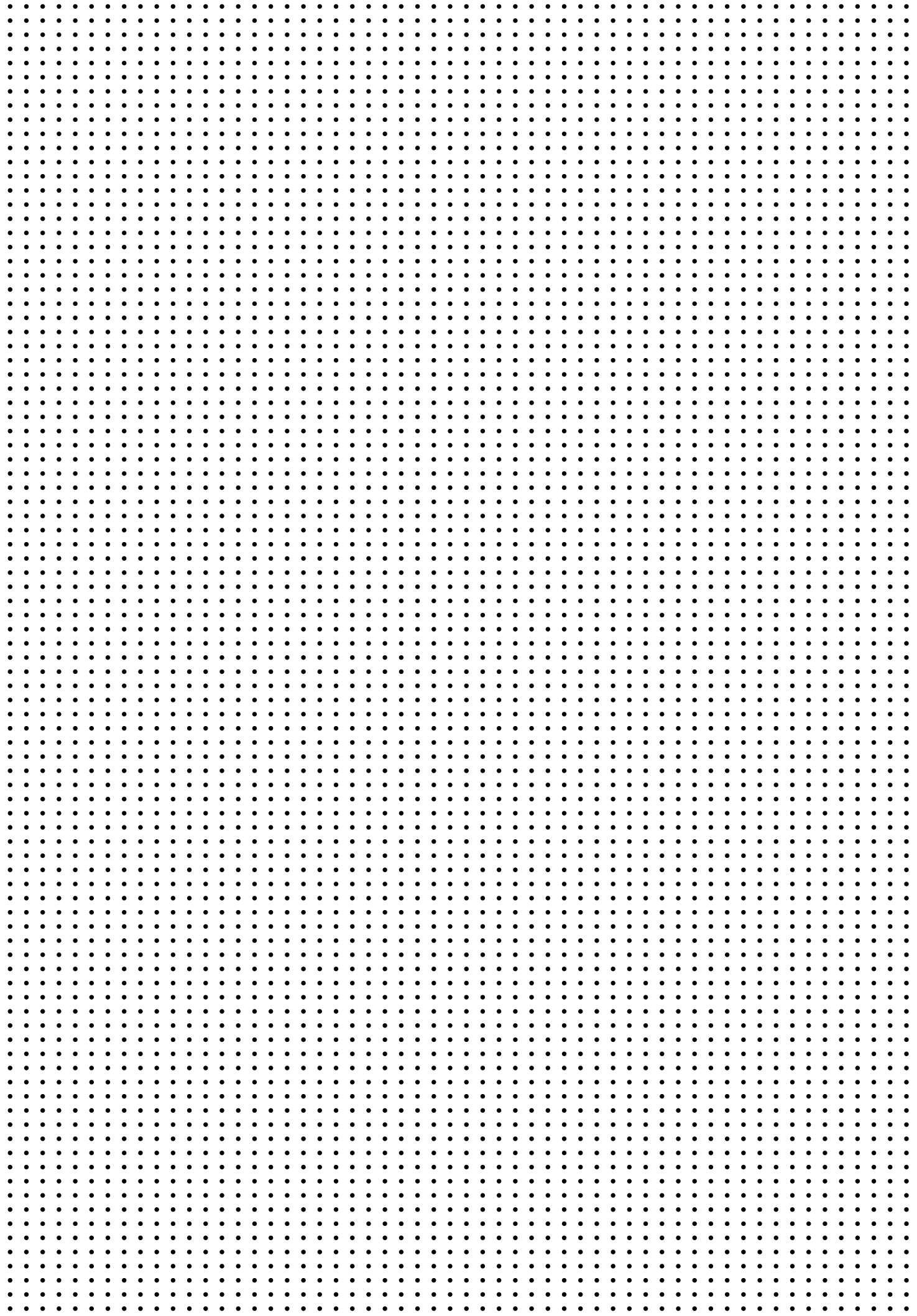




Technima 





Dans le cadre de manifestations sportives ou urbaines, en extérieur ou intérieur, de jour ou de nuit, les peintures et vernis en aérosols sont des solutions pratiques adaptées au balisage, à la délimitation d'emplacement à la signalisation de zones à risques ou de situations d'urgence.

La gamme SOPPEC EVENT rassemble les produits adaptés, des produits « à effets » (photoluminescent, rétro-réfléchissant, thermo-chromique) et des peintures de marquage.

PRODUITS À EFFETS ET PEINTURES DE MARQUAGE	4
PHOTO LIGHT	6
REFLECT LIGHT	8
TEMPO MARKER	10
TRACING SPORT	12
PRODUITS ASSOCIÉS	14
CHARIOT SPORT	15
CANNE DE MARQUAGE	16
RUBANS DE SIGNALISATION	17
POCHOIRS	18
POCHOIRS POUR CRISE SANITAIRE	19
POIGNÉE DE MARQUAGE	20
POIGNÉE PISTOLET DE MARQUAGE	21



PRODUITS À EFFETS ET PEINTURES DE MARQUAGE

L'ENVIRONNEMENT ET LA SECURITE AU CŒUR DE NOS PRIORITES

- Nos produits sont exempts de substances CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques ...)
- 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

Tous les aérosols sont formulés selon les règles de notre triple certification.

Utilisation des produits jusqu'à très basse température grâce à des boîtiers sous haute pression et un gaz propulseur spécifique.

STOCKAGE & MANUTENTION

.....

Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative. Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.

La durée de stockage avant utilisation dans les conditions ci-dessus décrites est de :

- 2 ans pour les peintures «à effets».
- 4 ans pour les peintures de marquages.

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

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

CONDITIONNEMENT

.....

Tous nos aérosols ont un volume brut de 650 ml et un volume net de 500 ml.

Les produits «à effets» sont conditionnés sur des palettes filmées de 75 cartons de 6 ou de 12 aérosols.

Les peintures de marquage sont conditionnées par palette de 75 cartons de 12 aérosols.



PHOTO LIGHT

C'est une peinture «à effet» : elle est constituée de pigments photoluminescents qui permettent de restituer de la lumière dans l'obscurité après exposition de la peinture à la lumière naturelle ou artificielle.

Les utilisations sont variées, : balisage sécuritaire (sorties de secours, zones de sécurité dans les tunnels, emplacements des extincteurs), signalisation lors d'évènements sportifs ou culturels nocturnes, courses, expositions...



RÉFÉRENCE
18100



PROPRIÉTÉS

- Applicable sur diverses surfaces et matériaux (Faire un essai préalable sur surfaces plastiques, synthétiques et peintes)
- Conforme à la norme DIN 67510
- Répétition indéfinie de l'effet photo luminescent
- Visible plusieurs heures sans source lumineuse (jusqu'à 8 heures)
- Temps de séchage : 15 à 20 min
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : acrylique

Pigments : Photoluminescent de dernière génération (plus rémanents en durée et en intensité). Ils sont exempts de plomb, de cadmium et de matière radioactive

Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et de composés aromatiques (toluène, xylène...)

Gaz propulseur : mélange spécifique iso butane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (poignée pistolet : REF : 444000)

(poignée de marquage : REF : 432447)

Utilisation verticale. (tête en haut)

Avant utilisation : Bien agiter tête en bas

Après utilisation : Purger tête en bas

- Si le support n'est pas très clair ou blanc, il est souhaitable d'appliquer au préalable une à deux couches d'une peinture blanche. Plus le support sera blanc, plus la luminosité du marquage sera importante.
- Sur une surface propre et sèche, pulvériser à distance du support (10 à 20 cm) en couches minces et uniformes.
- Plus l'épaisseur du PHOTO LIGHT sera importante, plus la rémanence sera intense en durée et en intensité.

La photoluminescence de la peinture peut être renouvelée indéfiniment sans perte de qualité.

Protéger éventuellement les surfaces adjacentes pour prévenir des projections (brouillard).

Hygiène et sécurité :

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

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes.



REFLECT LIGHT

REFLECT LIGHT : c'est un vernis en aérosol à effet rétro-réfléchissant. Il devient lumineux dans l'obscurité sous l'effet d'un faisceau de lumière (lampe de poche, phares de véhicules...) qui diffracte sur les microbilles de verre présentes dans le vernis.

Il est utilisé pour de nombreuses applications pour un effet semblable à celui des panneaux de signalisation : indication d'une zone dangereuse, balisage d'un parcours, sécurisation des lieux, chantiers, balisage d'événements sportifs ou culturels.

Une solution « sécurité » pour signaler facilement un obstacle naturel ou un risque particulier en cas de mauvaise visibilité, à l'intérieur ou à l'extérieur.



REF : 18000



PROPRIÉTÉS

.....

- Bonne durabilité dans le temps : 6 à 12 mois (selon supports et conditions d'applications)
Peut être appliqué sur plusieurs types de supports (béton, bois, bitume, métal, pierre...).
- (Sur les supports plastiques ou les supports peints, il est conseillé de faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité)
- Températures d'utilisation : -15°C à 50°C
- Applicable en une seule couche fine, bonne adhérence
- Séchage rapide : 5 mn
- Haute réflectivité immédiate de nuit sous un faisceau lumineux direct (30 à 40 m)

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : mélange spécifique de plusieurs types de microbilles de verre traitées sans plomb ni cadmium

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

Gaz propulseur : mélange spécifique iso butane et propane

Mode d'application

- Application manuelle ou avec notre matériel d'application (Pochoirs : voir page 18, poignée de marquage : voir page 20, poignée pistolet : voir page 21)

Utilisation verticale (tête en haut)

- Avant utilisation : agiter vigoureusement l'aérosol et poursuivre cette agitation pendant une quinzaine de secondes, même après avoir entendu nettement les billes, pour bien mélanger la peinture (en particulier les microbilles de verre)
- Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'utilisation
- Pendant et après utilisation : purger
- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Appliquer à distance du support (10 à 20 cm) en couches très minces et uniformes (application par voiles successifs) afin de développer une réflectivité maximale.
- De jour, l'application doit être à peine visible.
- Protéger éventuellement les surfaces adjacentes pour prévenir des projections (brouillard).
- La rétro-réflexion peut être vérifiée en dirigeant vers la surface peinte et sèche la lumière d'une lampe torche maintenue à la hauteur des yeux.

Hygiène et sécurité :

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

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes.



TEMPO MARKER

FLUO



1 MOIS

Traceur fluorescent éphémère à base de craie [1 MOIS]

Il est utile pour la signalisation et le balisage de courte durée.
Sa formulation spécifique à base de craie permet une élimination rapide de la couleur
sous l'action des UV. L'effaçage est accéléré et complet par action mécanique
(brosses, jet d'eau, nettoyage basse pression...).

ORANGE

FLUO

141716



BLEU

FLUO

141719



CERISE

FLUO

141725





PROPRIÉTÉS

.....

Utilisable sur de nombreuses surfaces : béton, herbe, bois et bitume.

Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)

- Très fluorescent, visible de loin
- Durée de marquage : quelques jours à 1 mois maximum
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Températures d'utilisation : -15 à + 40°C
- Elimination naturelle de la couleur et complète par action mécanique (jet d'eau, nettoyeur basse pression, brosses...)

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques spécifiques pour faciliter leur dégradation rapide sous l'action des UV

Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et de composés aromatiques

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec nos accessoires de marquage (Canne : voir page 16, poignée pistolet : voir page 21)

Avant utilisation : agiter tête en bas

Après utilisation : purger tête en haut

Hygiène et sécurité :

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

Pas de coulure ni de brouillard de peinture à l'utilisation grâce au capot de sécurité SOPPEC breveté.

Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes de danger.



TRACING SPORT

TRACING® SPORT [750ml]

TRACING® SPORT La solution de marquage de lignes spécifique aux terrains engazonnés multisports. TRACING® SPORT existe en aérosol de 750ml (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

Largeur de lignes de 4 à 10 cm
Ces valeurs sont données à titre indicatif

1 aérosol 750 ml

Passage lent

Passage rapide

1 couche

110 m

2 couches

37 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

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 sport : voir page 15, pochoirs : voir page 18, poignée de marquage : voir page 20, poignée pistolet: voir page 21)

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.

- **APRÈS UTILISATION** : Purger tête en haut (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

PRODUITS ASSOCIÉS

.....

Pour faciliter l'utilisation des produits de la gamme SOPPEC EVENT, il existe des accessoires de marquage, chariot de traçage de lignes, canne de marquage. Une gamme de pochoirs permet d'appliquer une symbolique flèches, chiffres et enfin des rubans de signalisation balisent la zone de l'événement si nécessaire.



CHARIOT SPORT

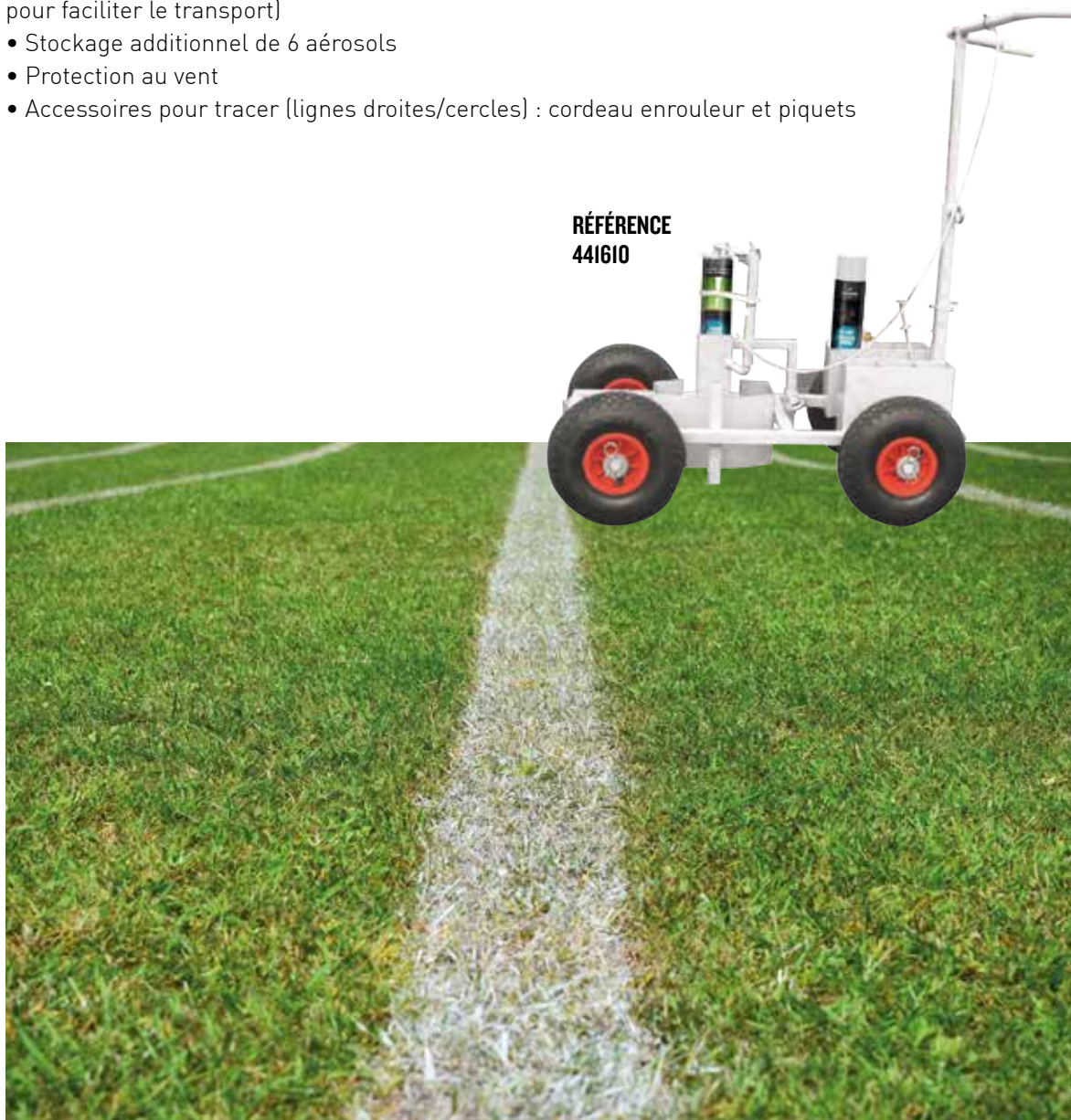


Ce chariot est spécialement conçu pour le marquage sur terrains engazonnés.
Il est également utilisable sur d'autres sols avec les produits de la gamme TRACING.

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 traçages 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



CANNE DE MARQUAGE

La canne de marquage TECHNIMA FRANCE est la réponse aux attentes les plus exigeantes des professionnels du marquage au sol.

PROPRIÉTÉS

- Elle est souple, légère et ergonomique grâce au choix des matériaux qui la composent et à un design étudié pour le confort de l'utilisateur.
- Elle est personnalisable à votre marque (selon quantités).
- Elle s'adapte à toutes les tailles d'aérosols, c'est l'outil indispensable de tous les chantiers.

1

Étape initiale :
préparer l'aérosol
à la diffusion :
agitation et ouverture
ou enlèvement
du capot



2

Appuyer
sur la flèche
pour reculer
la glissière



3

Positionner
le fond
de l'aérosol
entre la rainure
et la butée



4

Appuyer sur
la flèche pour avancer
la glissière et positionner
correctement
le diffuseur
au contact
de la pièce orange
de diffusion



5

Appuyer sur
la gâchette
de diffusion



6

Pour enlever
l'aérosol,
appuyer sur
la flèche
et reculer
la glissière



RUBANS DE SIGNALISATION

.....

Rubans de signalisation destinés à baliser les événements
(courses sportives, randonnées).

.....

**STANDARD
ROUGE/BLANC
RÉFÉRENCE 451711C**



**STANDARD
JAUNE/ROUGE
RÉFÉRENCE 451701C**



**INDÉCHIRABLE
ROUGE/BLANC
RÉFÉRENCE 451704**



.....

"STANDARD"

.....

- Possibilité de deux couleurs, rouge/blanc ou jaune/rouge
- Dimensions : 100 m x 50 mm

"INDÉCHIRABLE"

.....

- Plus résistant que le ruban standard
- Il permet de baliser des lieux
- Dimensions : 500 m x 70 mm

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 250 MM X 300 MM
RÉF. 451720

SYMBOLE LETTRES U À Z
RÉF. 451725

2 QUEUES DE FLÈCHES
RÉF. 451727

HANDICAPÉ 1000 MM X 1200 MM
RÉF. 451757

SYMBOLES «STOP»
RÉF. 451729

VOIE CYCLABLE 860 MM X 530 MM
RÉF. 451755

PASSAGE PIETON 860 MM X 530 MM
RÉF. 451756

SYMBOLE CHIFFRES DE 0 À 9
RÉF. 451722

ZEBRA 1300 MM X 400 MM
RÉF. 451760

SYMBOLE LETTRES A À J
RÉF. 451723

GRANDE TÊTE DE FLÈCHE
RÉF. 451726

VOITURE ÉLECTRIQUE 300 MM X 600 MM
RÉF. 451758

SYMBOLE LETTRES K À T
RÉF. 451724

SYMBOLES SORTIE D'ECOLE
RÉF. 451728

VOITURE ÉLECTRIQUE 600 MM X 1200 MM
RÉF. 451759



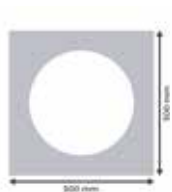
POCHOIRS POUR CRISE SANITAIRE



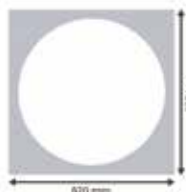
Les pochoirs pour COVID-19 SOPPEC sont idéals pour limiter les contacts et indiquer les bons gestes barrière à adopter dans la lutte contre la propagation du coronavirus.

Ces pochoirs sont à destination des établissements recevant du public (pharmacies, supermarchés, centres commerciaux, administrations, banques, écoles...).

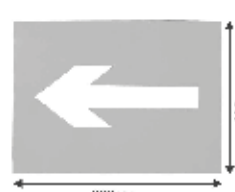
Ils sont réutilisables et nettoyaables avec un solvant.



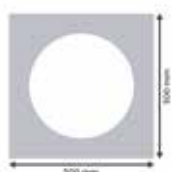
POCHOIR MASQUE OBLIGATOIRE EN 2 PARTIES
350 MM x 350 MM
REF. 451761



POCHOIR MASQUE OBLIGATOIRE EN 2 PARTIES
800 MM x 800 MM
REF. 451762



POCHOIR FLECHE DIRECTIONNELLE
800 MM x 600 MM
REF. 451762



POCHOIR DISTANCIATION EN 2 PARTIES
350 MM x 350 MM
REF. 451761



POCHOIR DISTANCIATION EN 2 PARTIES
800 MM x 800 MM
REF. 451762



POCHOIR EMPREINTES STOP
800 MM x 600 MM
REF. 451762



POIGNÉE DE MARQUAGE



La nouvelle poignée plastique TECHNIMA FRANCE 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



POIGNÉE PISTOLET DE MARQUAGE

La poignée pistolet de marquage apporte facilité et confort d'application à son utilisateur.

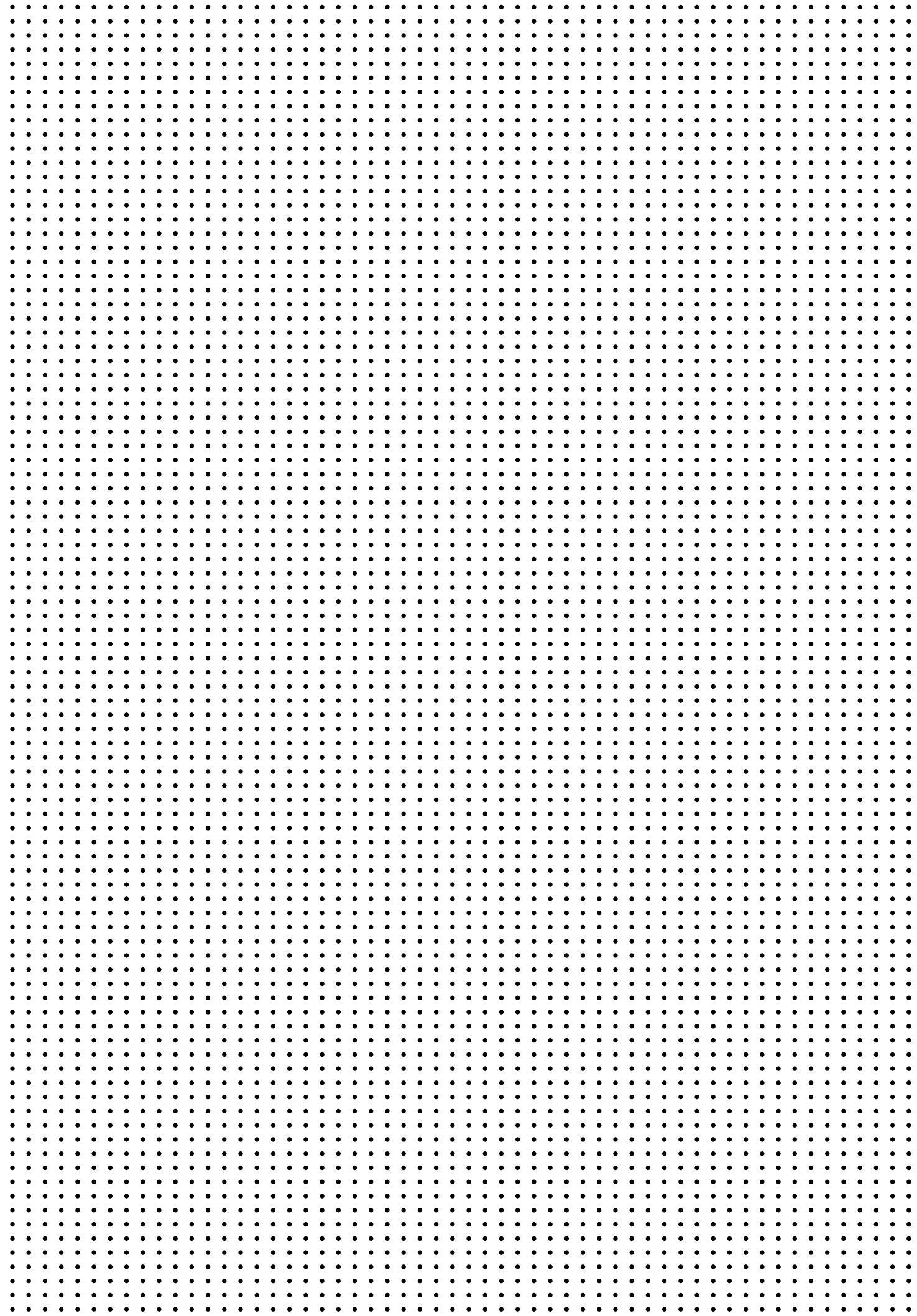
REF : 444000



PROPRIÉTÉS

- Elle est légère et ergonomique grâce au choix des matériaux qui la composent et à un design étudié pour le confort de l'utilisateur.
- Elle s'adapte à toutes les tailles d'aérosols grâce à un clip.
- Elle se positionne et s'ôte facilement.
- Elle garantit un meilleur contrôle de la pulvérisation.
- Elle facilite l'application de la peinture et évite à l'utilisateur de se tâcher les mains ou les doigts. Aussi, elle permet d'amoindrir la fatigue des membres précédemment cités.
- Elle évite les coulures.
- Elle est utilisable avec des gants.
- Elle est recyclable.







Technima Central
Kreuzerweg 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 10
info@technimacentral.com

Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (031) 102 190
info@technimanordic.com

Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345
info@technimabenelux.com

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

Technima France
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67
technimafrance@technima.com

www.technima.com