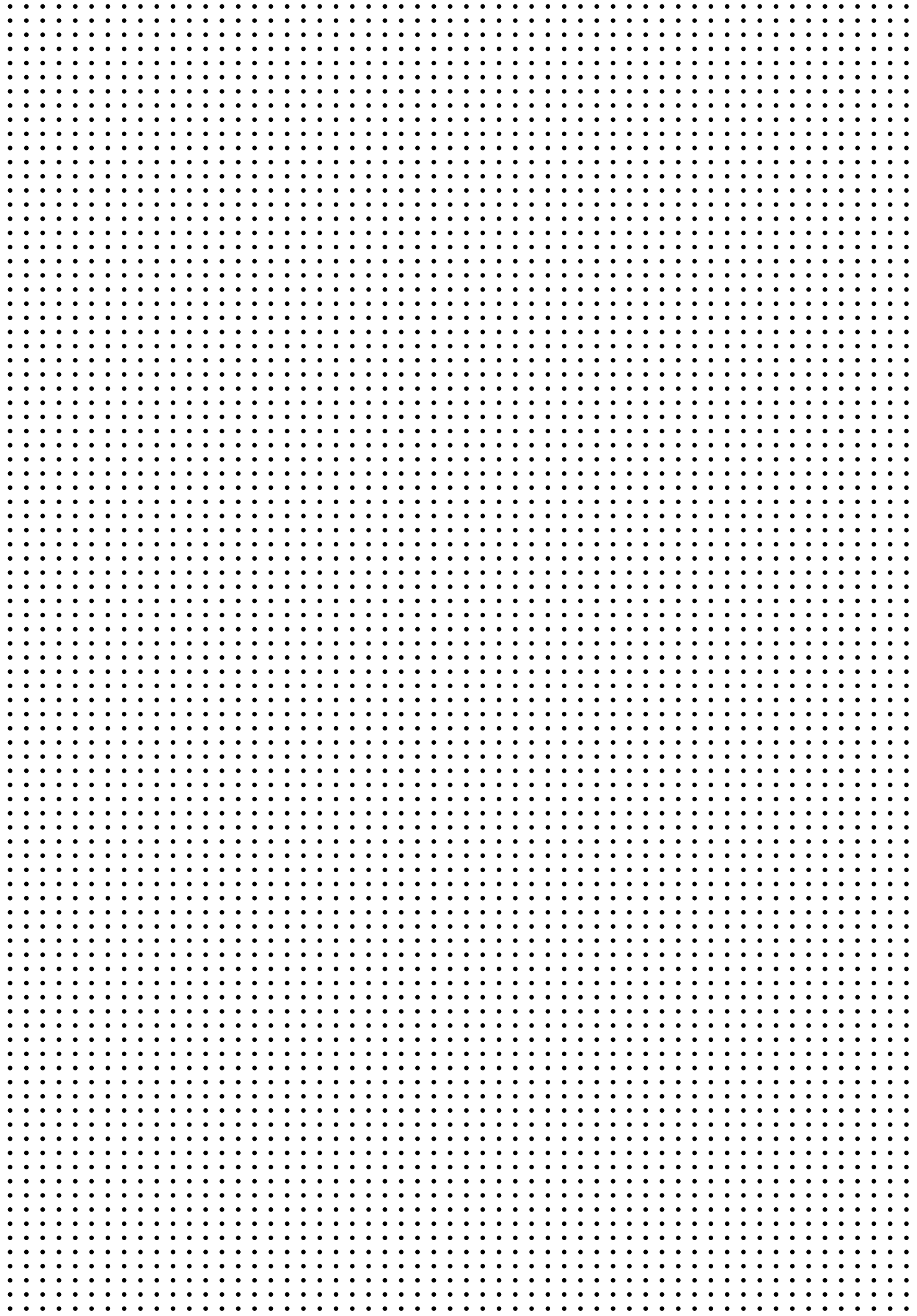




SOPPEC
CONSTRUCTION

www.soppec.com





Le Groupe Technima fabrique et commercialise sous sa marque forte Soppec Construction une large gamme de produits destinés aux professionnels de la construction et des travaux publics.

Pour les opérations de marquage, repérage et signalisation indispensables à leur métier, Soppec Construction propose une large gamme de peintures en aérosols, fluorescentes et non fluorescentes.

Plusieurs produits additionnels complètent cette offre pour faciliter le déroulement des travaux de gros œuvre ou second œuvre.

.....	
PEINTURES & ACCESSOIRES DE MARQUAGE	4
FLUO TP	6
PRO MARKER	8
S MARK FLUO	10
S MARK NON FLUO	12
HYDRO TP	14
TEMPO TP	16
IDEAL SPRAY	18
TEMPO MARKER	20
ACCESSOIRES DE MARQUAGE	22
CANNE DE MARQUAGE	22
POIGNÉE PISTOLET	24
PRODUITS ASSOCIÉS BTP	25
MASKER SIGN	26
PROTECT MARK	27
PAK DETECTOR	28
CORDEAUX TRACEURS	29
POUDRE À TRACER	29
RUBAN DE SIGNALISATION	30
CRAIES DE MARQUAGE	31
FEUTRES A POMPE	32
AÉROBITUME	33
ENROBÉS À FROID	34
TABLEAU D'UTILISATION	35
.....	



PEINTURES & ACCESSOIRES DE MARQUAGE

.....

Références depuis plus de 15 ans dans la profession du bâtiment et des Travaux Publics, les traceurs de chantiers SOPPEC ont été les premiers équipés de capots de sécurité brevetés garantissant aux utilisateurs une fiabilité sans faille.

Sept gammes de produits permettent de répondre aux exigences des différentes applications de marquage dans le bâtiment et les Travaux Publics : **marquages provisoires, temporaires, fluorescents, non fluorescents, plus respectueux de l'environnement (formulation contenant plus de 25% d'eau).**

.....

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

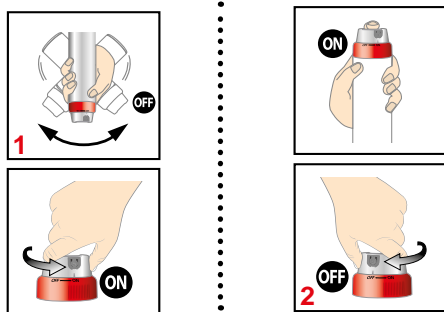
- Sans métaux lourds Plomb(Pb), Cadmium(Cd), ...
- Sans symbole de danger pour l'environnement Environmental Hazard n° 412 : « toxique pour les organismes aquatiques » et sans effets nocifs à long terme sur l'écosystème

- 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

Deux capots diffuseurs de sécurité équipent les gammes d'aérosols BTP :

- Le capot « TP » breveté SOPPEC et dont la base est en plastique recyclé pour les produits utilisables tête en bas FLUO TP®, PROMARKER®, S MARK, HYDRO TP, TEMPO.
- Un deuxième capot spécifique pour IDEAL SPRAY® (utilisation multidirectionnelle).
- 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.



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.

Les traceurs de chantier Soppec offrent une large gamme de couleurs fluorescentes et non fluorescentes permettant de répondre à la norme française NF P 98-332 établissant les codes couleurs des marquages et piquetage pour l'identification des réseaux enterrés.

TABLEAU NORME

Rappel norme NF P98-332

Nature des réseaux	Couleur du marquage
Electricité BT, HTA ou HTB et éclairage	●
Gaz combustible (transport ou distribution) et Hydrocarbures	●
Produits chimiques	●
Eau potable	●
Assainissement et Pluvial	●
Chauffage et Climatisation	●
Télécommunications Feux tricolores et Signalisation routière	●
Zone de travaux	○
Zone d'emprise multi-réseaux	●

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 ci-dessus avant utilisation: traceurs phase solvant: 4 ans
traceurs phase aqueuse: 2 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 maintenance et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.

CONDITIONNEMENT

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

Ils sont conditionnés sur des palettes filmées de 75 cartons de 12 aérosols.





TRACEUR DE CHANTIERS TRES FLUORESCENT [12 MOIS]

.....

FLUO TP est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées de visibilité et de durée de marquage. Il est particulièrement apprécié dans l'univers de la topographie pour les repérages et piquetage, mais s'utilise aussi pour les divers travaux de marquages en voiries, terrassement, canalisations, constructions.

Grâce à sa nouvelle formulation encore plus chargée en pigments fluorescents, le Fluo TP est le traceur de chantier le plus visible et le plus fluorescent du marché. D'utilisation facile et sûre, le Fluo TP est doté du capot de sécurité « TP » breveté Soppec.



Le Fluo TP offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme française NF P 98-332.



PROPRIÉTÉS

.....

- Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Très bonne autonomie et couvrant: 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 80 m (largeur 2 cm) avec la canne de marquage Soppec
- Durée de marquage élevée y compris sur supports humides: jusqu'à 12 mois (selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV)
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

AVANT UTILISATION : bien 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.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme



PRO MARKER

12 MOIS

TRACEUR DE CHANTIER NON FLUORESCENT [12 mois]

Promarker s'utilise pour divers travaux de marquages/repérages en complément des traceurs Fluorescents : voiries, signalisation routière, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques.

Grâce à un excellent pouvoir couvrant il permet de masquer efficacement les marquages .

D'utilisation facile et sûre, le Pro Marker est doté du capot de sécurité « TP » breveté Soppec.

BLANC
141500

JAUNE
141502

NOIR
141503

ROUGE
141504

GRIS
141507

MARRON
141509



Le Promarker offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme française NF P 98-332.



PROPRIÉTÉS

.....

- Excellente adhérence sur divers supports (même humides) : bétons, bitumes, sables ,bois, herbe,...
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Très bon pouvoir couvrant
- Durée de marquage : plus de 12 mois (selon les supports et les conditions d'applications), grande résistance aux intempéries et UV
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).
- Large gamme de couleurs dont le blanc et le marron répondent à la norme d'identification des réseaux enterrés NF P 98-332

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24).

AVANT UTILISATION : bien 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 un seul pictogramme





TRACEUR DE CHANTIERS FLUORESCENT [6 mois]

S MARK Fluo s'utilise pour les travaux courants de marquage et repérage au sol dans les domaines suivants : voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques, repérage de réseaux enterrés.
D'utilisation facile, S MARK Fluo est désormais équipé du capot « TP » à la couleur de la peinture.



Le S Mark offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme française NF P 98-332.



PROPRIÉTÉS

.....

- Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Bonne autonomie et couvrant: 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 55 m (largeur 2 cm) avec la canne de marquage Soppec
- Bonne durée de marquage y compris sur supports humides: en fluo, jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV
- Le marquage du S Mark non fluo peut durer plus longtemps
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

AVANT UTILISATION : bien 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.

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes



S MARK NON FLUO

.....
 **6 MOIS**

TRACEUR DE CHANTIER NON FLUORESCENT [6 mois]

.....

S Mark non fluo s'utilise en complément de S'Mark fluo pour les travaux de marquage et repérage usuels qui ne nécessitent pas une haute visibilité à distance ni une durée de marquage de plus de six mois.

Il est aussi adapté au masquage des marquages avec un noir.

Également équipé du capot de sécurité « TP » de Soppec, il est d'utilisation facile et sûre.

JAUNE
141902



NOIR
141903



ROUGE
141904



MARRON
141909





PROPRIÉTÉS

.....

- Utilisable sur divers supports y compris si ils sont humides : béton, sables, graviers, enrobés bitumineux, bois, herbe
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10mn
- Durée de marquage d'environ 6 mois selon les conditions d'application et les supports
- Température d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).
- Gamme de 6 couleurs complément des couleurs fluorescente de S Mark Fluo

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

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.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme.





TRACEUR DE CHANTIER FLUORESCENT EN PHASE AQUEUSE [6 MOIS]

Encore plus respectueux de l'homme et de l'environnement car formulé avec plus de 25% d'eau dans les formulations fluorescentes, HYDRO TP offre d'excellentes performances pour le marquage et repérage. Il s'utilise dans les domaines suivants :
voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques.
HYDRO TP est équipé du capot de sécurité « TP » breveté Soppec.

ROUGE **FLUO**
142213

ORANGE **FLUO**
142216

BLEU **FLUO**
142219

CERISE **FLUO**
142225





PROPRIÉTÉS

.....

- Haute visibilité y compris de loin grâce à sa formulation très fluorescente
- Utilisables sur de nombreux supports même humides: béton, bitume, sables, gravier
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Durée de marquage élevée : au moins 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV
- Températures d'utilisation : +5°C à 50°C, taux d'hygrométrie < 85%
- Pour obtenir les performances de l'Hydro TP, il faut que la peinture soit complètement sèche. Elle reste en effet sensible à l'humidité ou à l'eau (pluie, ...) tant qu'elle n'est pas complètement sèche.

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : polymères spécifiques

Eau : entre 25 et 28 % selon les couleurs fluorescentes

Solvants: mélange exempt de solvants aromatique ou chloré

Gaz propulseur : Diméthyl éther

Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

AVANT UTILISATION : bien 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.

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes



TEMPO TP **FLUO**

.....

 **2 MOIS**

TRACEUR FLUORESCENT TEMPORAIRE [2 MOIS]

.....

Tempo TP s'utilise pour les marquages au sol de durée courte (2 à 8 semaines).
Grâce à sa formulation de peinture spécialement conçue pour faciliter l'élimination de la couleur,
il est particulièrement adapté pour les repérages en milieu urbain (marquages provisoires)
ou sur sites classés ou protégés.

D'utilisation facile et sûre, le Tempo TP est doté du capot
de sécurité « TP » breveté Soppec.

BLANC
141600

ROUGE **FLUO**
141613

ORANGE **FLUO**
141616

JAUNE **FLUO**
141617

VERT **FLUO**
141618

CERISE **FLUO**
141625

BLEU **FLUO**
141619





PROPRIÉTÉS

.....

- Très bonne adhérence sur supports bétons, bitume, herbe, bois, sable....
- 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 : jusqu'à 2 mois maximum
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Températures d'utilisation : -15 à + 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).
- Elimination facilitée par action mécanique (jet d'eau, nettoyeur basse pression, brosses...)

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : mélange complexe d'huiles minérales et d'argiles

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds

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

Gaz propulseur: mélange spécifique iso butane propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

AVANT UTILISATION : bien 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





LE TRACEUR FLUORESCENT MULTIDIRECTIONNEL [12 mois]

IDEAL SPRAY s'utilise plus particulièrement dans le cas de travaux de marquages et repérages dans toutes les directions grâce à sa valve multidirectionnelle 360° :
terrassment, marquage dans les égouts, mines et tunnels,
sur toutes surfaces horizontales et verticales dans le second œuvre.



Ideal Spray offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme française NF P 98-332.



PROPRIÉTÉS

.....

- Excellente adhérence sur divers supports (même humides) : bétons, bitumes, gazon, bois,...
- Séchage rapide : 10mn environ
- Haute visibilité y compris de loin grâce à sa formulation très fluorescente
- Capot à la couleur de la peinture
- Durée de marquage : 12 mois selon les supports et les conditions d'applications
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds

Solvants: mélange exempt de composés aromatiques ou chlorés

Gaz propulseur: mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement

AVANT UTILISATION : bien agiter

NE PAS PURGER

Conseils d'emploi

- Ne pas purger (multidirectionnel)
- Utilisation tête en haut et tête en bas, appliquer à -10 cm du support pour avoir un marquage net et précis.

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.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme.



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 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 (fonctionne jusqu'à -15°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 notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 22 et 24)

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.



ACCESSOIRES DE MARQUAGE

Pour faciliter le travail des professionnels
et éviter les postures susceptibles de provoquer des TMS,
SOPPEC a développé des accessoires de marquage
qui permettent l'utilisation de tous les aérosols
de la gamme Soppec construction.



CANNE DE MARQUAGE

La nouvelle canne de marquage SOPPEC 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



RÉFÉRENCE
441617



POIGNÉE PISTOLET

La poignée plastique SOPPEC est légère et conçue pour les professionnels du marquage au sol. Grâce à son design et à ses matériaux, elle répond aux exigences les plus sévères des utilisateurs.

PROPRIÉTÉS

Utilisable avec des aérosols de taille diverses, personnalisable à votre marque, c'est aussi l'outil incontournable du marquage au pochoir.



RÉFÉRENCE
432447

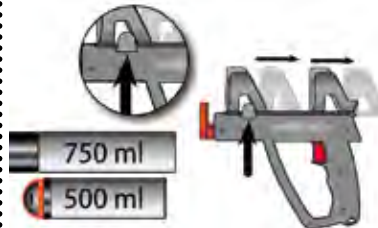
1

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



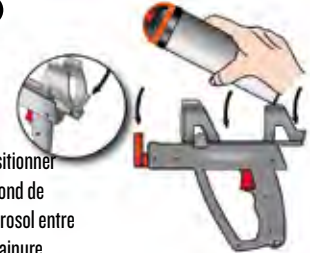
2

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



PRODUITS ASSOCIÉS AU BTP

.....

Pour compléter l'offre peinture en aérosols, SOPPEC propose une gamme de produits indispensables aux métiers du BTP.

Au cours d'un chantier, il peut être nécessaire de masquer les panneaux de signalisation, de baliser les zones à risques, de préparer les travaux de marquage, de réparer ou entretenir les enrobés, autant d'opérations qui nécessitent l'utilisation des produits proposés par SOPPEC.

MASKER'SIGN
PROTECT MARK
PAK DETECTOR
CORDEAUX TRACEURS
POUDRES A TRACER
RUBANS DE SIGNALISATION
CRAIES DE MARQUAGE
FEUTRES À POMPE
SPRAY BITUMINEUX
ENROBES A FROID



MASKER SIGN'

MASQUAGE PROVISOIRE EN AEROSOL

MASKER SIGN' permet de masquer de manière temporaire et facilement les panneaux de signalisation, les supports d'affichage. MASKER SIGN'® une solution simple propre et sûre qui constitue une alternative aux "sacs plastiques" sans risque d'arrachage.

RÉFÉRENCE 142107
COLORIS GRIS
500 ml NET



PROPRIÉTÉS

- Produit hydrophobe, résistant aux intempéries.
- Haut pouvoir couvrant : jusqu'à 5m² avec un aérosol.
- Elimination rapide sur supports lisses avec un chiffon sec.
- Séchage rapide : 10 à 15 mn.
- Température d'utilisation : -15°C à 40°C.

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : cires naturelles et synthétiques.

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium.
Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et de composés aromatiques.
Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane.

Conseils d'emploi

- Utilisation tête en haut : avant utilisation bien agiter
- Après utilisation : purger tête en bas.
- Faire un essai préalable sur certaines matières plastiques et peintures.

- Un aérosol permet de masquer temporairement environ 5 m².

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.
Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes

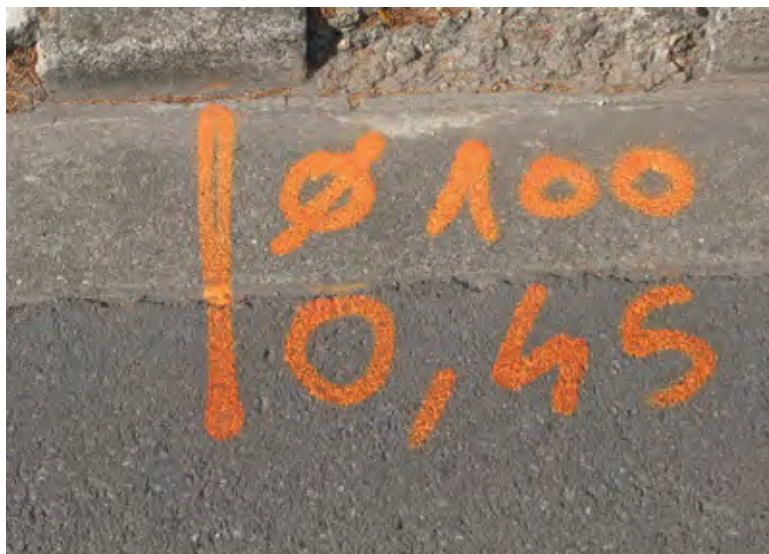


PROTECT MARK

VERNIS DE PROTECTION EN AEROSOL

Protect mark protège vos marquages au cordeau ou à l'aérosol pour les rendre visibles plus longtemps.

RÉFÉRENCE 142000
COLORIS INCOLORE
500ML NET



PROPRIÉTÉS

- Permet de prolonger la durée des marquages fluorescents grâce à sa formulation qui résiste aux Ultra Violetes et aux sollicitations mécaniques.
- Incolore à l'application.
- Temps de séchage : 5 à 10 mn.

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : Résines acryliques et cires.
Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et de composés aromatiques.
Gaz propulseur : mélange spécifique iso butane et propane.

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.
Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes



PAK DETECTOR

RÉVÉLATEUR DE GOUDRON

Le PAK DETECTOR est une peinture en aérosol qui permet d'identifier sur des revêtements de chaussée la présence de goudron par la détection des Composés HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques). La maintenance du réseau routier nécessite des interventions sur les couches de chaussées. Certains enrobés contenant du goudron et mis en œuvre antérieurement (années 80/90) contiennent des constituants aujourd'hui interdits car reconnus comme pouvant générer des problèmes de santé pour les travailleurs lors de leur manipulation ou à leur contact.

Il s'agit donc de s'assurer de leur présence lors de ces opérations de maintenance afin de les isoler en déchets. Cette identification peut se faire par la détection de HAP fortement présents dans les goudrons.

RÉFÉRENCE 04001504
500 ml NET



PROPRIÉTÉS

Le PAK DETECTOR est une peinture de marquage blanche qui contient un solvant particulier permettant la dissolution des HAP en virant au jaune.

Le PAK DETECTOR permet d'identifier les HAP des goudrons au-delà de 100ppm. Il ne constitue pas une mesure officielle mais seulement une indication de la présence de goudron dans l'enrobé.

Temps de séchage :
15mn environ

Température d'utilisation :
-10°C à 40°C

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : acrylique
Pigments : minéraux et organiques
Solvants : spécifique pour dissoudre les HAP
Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Conseils d'emploi

Utilisation tête en bas
AVANT utilisation : bien agiter,
APRES utilisation : purger tête en haut
Pulvériser une fine couche sur la surface à traiter.

Laisser sécher . Si il y a des HAP , la surface blanche deviendra jaune/brune. En cas de doute, il est possible d'utiliser une lampe UV qui mettra en évidence la présence d'HAP par une coloration jaune vert.

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.
Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes de danger.



CORDEAUX TRACEURS

Tous les corps de métiers du bâtiment utilisent les cordes traceurs, dès l'instant où il faut tracer au sol ou au mur une ligne de repérage. SOPPEC propose une gamme complète étudiée pour chacune des utilisations : Electriciens, Plombiers, Menuisiers, Plaquistes, Maçons, Métalliers, BTP, Chapistes...

RÉFÉRENCE 421505



GEANT ORANGE 50M / 2,5MM

RÉFÉRENCE 421515



CORDO PRATIC GRIS / JAUNE

CONDITIONNEMENT

Aluminium : sous carton suspension

Plastique : en vrac ou sous carton suspension avec 1 flacon de poudre 100 g

CORDEAU "GEANT"

Maçonnerie / BTP / Aménagement extérieur

- Boîtier ABS : bonne prise en main
- Manivelle acier LARGE avec maneton libre pour un meilleur rembobinage
- Manivelle rivetée sur l'axe de la bobine = solidité
- Corde : 50m coton tressée 2.5mm (la corde absorbe la poudre et la restitue parfaitement)
- Trappe coulissante : sur le côté
- Grande Longueur de corde pour traçage des parking par exemple

CORDEAU "PRATIC"

- Cordeau tressé jaune, diamètre 1,5 mm longueur 100m
- Enroulé sur support en polypropylène
- Poignée détachable pour enfiler le cordeau dans un jalon.
- Rembobinage simple grâce à la poignée inférieure et la manivelle
- Peut être planté en terre et utile pour les travaux d'aménagement extérieurs

POUDRE À TRACER

RÉFÉRENCE 421701
FLACON DE 400 g BLEUE



PROPRIÉTÉS

- HAUTE QUALITÉ : excellent couvrant
- Idéal pour usage extérieur : résiste aux U.V. et aux intempéries

CONDITIONNEMENT

400 g

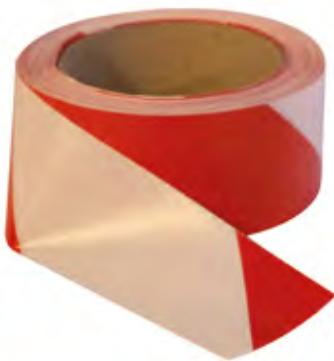
RUBANS DE SIGNALISATION

.....

Rubans de signalisation destinés à sécuriser les chantiers de construction ou à baliser les événements (courses sportives, randonnées).

.....

**STANDARD
ROUGE/BLANC
RÉFÉRENCE 451711C**



**STANDARD
JAUNE/ROUGE
RÉFÉRENCE 451701C**



**INDECHIRABLE
ROUGE/BLANC
RÉFÉRENCE 451704**



.....

"STANDARD"

.....

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

"INDECHIRABLE"

.....

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

CRAIES DE MARQUAGE

Une large gamme de craies pour répondre à de multiples besoins de marquage.

Marquage sur toutes surfaces : métal, bois sec ou humide, papier carton, tuiles, asphalte, plastique.

BLANC
RÉFÉRENCE
421100



BLEU
RÉFÉRENCE
421101



JAUNE
RÉFÉRENCE
421102



ROUGE
RÉFÉRENCE
421104



ROUGE **FLUO**
RÉFÉRENCE
421113



PORTE-CRAIE X3
RÉFÉRENCE
42140



PROPRIÉTÉS

- Marquage résistant aux intempéries
- Craies à base de cires
- Haute visibilité
- Intensité des couleurs
- Craie fluorescente rouge spécialement conçue pour lecteur optique

FEUTRE À POMPE

.....

RÉFÉRENCE : 551603



PROPRIÉTÉS

.....

- Peinture de haute qualité
- Marquage efficace et indélébile
- Grande variété de coloris disponibles
- Équipés d'un capuchon de protection en nylon à la couleur de la peinture

CARACTERISTIQUES

.....

Conditionnement

Contenance peinture : 10ml/feutre
Boîte de 12 feutres à la couleur

Composition

Composés d'un corps laqué blanc en Aluminium extrudé de diamètre 15mm remplis de peintures de haute qualité.

La pointe du marquage du feutre est composée de fibres longues et poreuses en polyuréthane expansé de 4.5mm de diamètre pour offrir une largeur de trait de 2.5mm.

Mode d'application

Manuel

Les utilisations sont nombreuses : marquages divers d'identification de pièces usinées, contrôle, peinture au pochoir ou au tampon. La peinture est dotée d'un haut pouvoir couvrant permettant le marquage sur des surfaces foncées.

Le marquage est possible sur de multiples supports : bois, plastiques, métaux, verre, cartons. Il n'est pas recommandé sur des supports polystyrène.

Conseils d'emploi :

Agiter vigoureusement le feutre à pompe sans ôter le capuchon de protection, pour bien homogénéiser la peinture (entendre le bruit des billes métalliques).

Ôter le capuchon et presser la pointe sur un support de test jusqu'à ce qu'elle soit bien imprégnée de peinture.

Ne pas amorcer le déclenchement de la peinture sur le support à traiter pour éviter des coulures sur le support.

Utiliser en évitant de presser à nouveau la pointe pour éviter le surplus de peinture.

Hygiène et sécurité :

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

AÉROBITUME



Solution de bitume en aérosol utilisable en primaire d'accroche.
Il permet d'optimiser les travaux d'enrobés bitumineux en préparant bien la surface
à traiter et en améliorant son adhésivité.

Le conditionnement en aérosols évite l'utilisation d'outils : pinceau, lame.



NOIR
143003
600ML NET



RÉFECTION DES CHAUSSEES
Comme primaire d'accroche pour
la préparation des travaux d'enrobés
à froid en améliorant l'adhésivité
de la surface à traiter

**RÉFECTION DES TAMPONS
DE FONTE**
Sèche rapidement et rénove
instantanément les inserts en fonte
rouillée



PROPRIÉTÉS



- Facile d'utilisation
- Adhésif et sèche rapidement
- Utilisable même sur des petites surfaces difficiles d'accès

COMPOSITION

Bitume. Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques
Gaz propulseur : mélange spécifique iso butane et propane

MODE D'APPLICATION

Appliquer de préférence sur des surfaces propres et sèches et exemptes de graisse

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com
Eviter tout contact avec les yeux (se laver immédiatement).

CONSEILS D'EMPLOI

- Utilisation tête en bas, appliquer à 25 cm du support
- AVANT UTILISATION : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes)
 - APRES UTILISATION : Purger tête en haut

ENROBÉS A FROID

ENROVIT® est un enrobé bitumineux conçu pour les réparations immédiates, d'urgence :

- Nids de poule.
- Tranchées.
- Entretien des allées et des jardins, petites réparations.

Enrobés stockables conditionnés, conçus pour vos utilisations d'urgence.

Le conditionnement garantit une longue conservation et une disponibilité immédiate.

ROUGE I43104



NOIR I43103



PROPRIÉTÉS

- Souple et drainant
- Granulométrie : 0/4, 0/6, 0/10

CARACTERISTIQUES

STOCKAGE

Conditionnés en seaux de 25 kg. Palette de 40 seaux, soit 1000 kg. Stocker à l'abri du gel et refermer hermétiquement après utilisation.

COMPOSITION

Enrobés à froid, grenu noir ou rouge, souple et drainant ou semi-dense. Granulats et sables conformes aux spécifications de la norme XP P 18-540.

Courbe granulométrique des matériaux discontinue :

- ENROVIT® noir (0/4, 0/6, 0/10)
- ENROVIT® rouge (2/6 ou 0/10)

Densité : 2% de vide (pour les drainants) : 15 à 20%.

MODE D'APPLICATION

- 1) Après préparation de votre support, mise en oeuvre de l'enrobé sur 3 à 5 cm d'épaisseur (60 à 80 kg/m²). Compacter à l'aide d'un cylindre. Temps de curage (départ des solvants) : 3 semaines.
- 2) Nettoyer, balayer et faire un carré propre (éliminer débris, boue,...). Mettre l'enrobé en place, en débordant d'un centimètre au-dessus du niveau fini. Compacter à l'aide d'un cylindre ou d'une dame à main.

Consommation : 60 à 80 kg/m² pour 3 à 5 cm d'épaisseur.

Pour une meilleure adhérence utiliser l'AÉROBITUME en primaire d'accroche (cf p.32).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com. Eviter tout contact avec les yeux (se laver immédiatement).

CONSEILS D'EMPLOI

Nettoyage préalable avec un détergent neutre universel.



UTILISATIONS COURANTES

PERFORMANCES PRODUITS	DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS	TOPOGRAPHIE (PIQUETAGE, RELEVÉ DE TERRAINS)	MAINTENANCE INFRASTRUCTURES, TERRASSEMENTS TRANCHÉES	ENTRETIEN DES ROUTES ET VOIERIES (VRD)	ENTRETIEN SITES PROTÉGÉS	AMÉNAGEMENT PAYSAGER	TRAVAUX DANS TUNNELS, MINES, ÉGOÛTS
VISIBILITÉ À DISTANCE	+++/**	+++	++	++	++	++	++
UTILISATION SUR SUPPORTS HUMIDES	+++	+++	+++	+++	+	++	++
DURÉE DE MARQUAGE	+++/**	+++	++/+	++/+	+	+	++
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-15°C/40°C	-15°C/40°C	-15°C/40°C	-15°C/40°C	5°/35°C	5°/35°C	5°/35°C
RECOMMANDATIONS PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Promarker • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Hydro TP 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP • Smark • Promarker 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo TP 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo TP • Tempo Marker 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal spray
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	Canne de marquage, cordeaux et poudres à tracer, rubans de signalisation, spray bitumineux, enrobés à froid, protecteur des marquages.						



SOPPEC

Distribué par/ Distributed by :

Technima Central
Kreuzerweg 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