



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, la marque 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
FLU0 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	23
POIGNÉE DE MARQUAGE	24
PRODUITS ASSOCIÉS BTP	25
MASKER SIGN	26
PROTECT MARK	27
CORDEAUX TRACEURS	28
POUDRE À TRACER	28
RUBAN DE SIGNALISATION	29
CRAIES DE MARQUAGE	30
FEUTRES A POMPE	31
AÉROBITUME	32
ENROBÉS À FROID	33
TABLEAU D'UTILISATION	34



PEINTURES & ACCESSOIRES DE MARQUAGE

Références depuis plus de 15 ans dans la profession du bâtiment et des Travaux Publics, les traceurs de chantiers de la marque SOPPEC CONSTRUCTION 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).

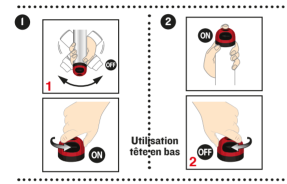
L'ENVIRONNEMENT ET LA SÉCURITÉ AU CŒUR DE NOS PRIORITÉS

- Nos produits sont exempts de substances CMR (cancérigènes, 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 règlementation 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 par la marque SOPPEC et développé par les équipes de TECHNIMA FRANCE et dont la base est en plastique recyclé pour les produits utilisables tête en bas FLUO TP®, PROMARKER®, SMARK, 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 SYSTÈME 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 de la marque SOPPEC développés par TECHNIMA FRANCE 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	0
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 manutention 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 TRÈS FLUORESCENT [12 MOIS]

FLUO TP est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées de visibilité et de durée de marquage émanant du secteur de la construction. 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 par la marque SOPPEC et développé par les équipes de TECHNIMA FRANCE.



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.



- 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 de la marque SOPPEC développée par TECHNIMA FRANCE
- 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).

CARACTÉRISTIQUES

Composition

Liant: acrylique thermoplastique

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds

Solvants : mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme



TRACEUR DE CHANTIER NON FLUORESCENT [12 mois]

Le PROMARKER s'utilise pour divers travaux de marquages/repérages en complément des traceurs Fluorescents : voieries, signalisation routière, terrassements, canalisations, constructions, installations électriques. Grâce à un excellent pouvoir couvrant il permet de masquer efficacement les marquages . D'utilisation facile et sûre, le PROMARKER est doté du capot de sécurité «TP» breveté par la marque SOPPEC et développé par les équipes TECHNIMA FRANCE.

BLANC
141500
141502
141503
141504
141507
141509

SOPPEC
SO

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.



• 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

CARACTÉRISTIQUES

•••••

Composition

Liant: acrylique thermoplastique

Pigments: minéraux et organiques sans métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE.

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



••••••

- 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 de la marque SOPPEC développée par TECHNIMA FRANCE
- 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).

CARACTÉRISTIQUES

••••••

Composition

Liant: acrylique thermoplastique

Pigments: minéraux et organiques sans métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté de la marque SOPPEC développé par TECHNIMA FRANCE.

Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes





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 la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE, il est d'utilisation facile et sûre.

> JAUNE 141902

NOIR 141903 ROUGE 141904 MARRON 141909











• Utilisable sur divers supports y compris si ils sont humides : bétons, 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 en complément des couleurs fluorescentes de S MARK FLUO

CARACTÉRISTIQUES

Composition

Liant: acrylique thermoplastique

Pigments: minéraux et organiques sans métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE.

Étiquetage 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, l'HYDRO TP offre d'excellentes performances pour les travaux de marquage et de repérage. Il s'utilise dans les domaines suivants :

voiries, terrassements, canalisations, constructions, installations électriques. L'HYDRO TP est équipé du capot de sécurité «TP» breveté par la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE.



















- Haute visibilité y compris de loin grâce à sa formulation très fluorescente
- Utilisables sur de nombreux supports même humides: béton, bitume, sable, 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'hygromètrie < 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.

CARACTÉRISTIQUES

•••••

Composition

Liant : polymère en émulsion

Eau: entre 25 et 28 % selon les couleurs fluorescentes

Solvants: mélange d'eau et d'alcools exempt de solvant chlorés et d'aromatiques

Gaz propulseur : Diméthyl éther

Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque

SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE. Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes



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 par la marque SOPPEC.





• 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°C à + 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).

• Elimination facilitée par action mécanique (jet d'eau, nettoyant basse pression, brosses...)

CARACTÉRISTIQUES

•••••

Composition

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

Pigments : minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants : mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés

aromatiques)

Gaz propulseur: mélange spécifique isobutane propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque

SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE. 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°: terrassements, marquages 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.



• 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).

CARACTÉRISTIQUES

••••••

Composition

Liant: acrylique thermoplastique

Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés

aromatiques)

Gaz propulseur: mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement

AVANT UTILISATION: bien agiter

NE PAS PURGER

Conseils d'emploi

- Ne pas purger (valve multidirectionnelle)
- 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 breveté par la marque SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme



Traceur fluorescent éphémère à base de craie [I 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'effacement du marquage est accéléré et complet par action mécanique (brosses, jet d'eau, nettoyant basse pression...).





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°C à + 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C)
- Elimination naturelle de la couleur et complète par action mécanique (jet d'eau, nettoyant basse pression, brosses...)

CARACTÉRISTIQUES

•••••

Composition

Liant: argiles

Pigments : minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium) pour faciliter leur dégradation rapide sous l'action des aux UV

Solvants : mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 23 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 breveté par la marque

SOPPEC et développé par TECHNIMA FRANCE. Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes



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

*Troubles Musculo-Squelettiques



CANNE DE MARQUAGE

La canne de marquage de la marque SOPPEC développée par 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.



POIGNÉE DE MARQUAGE

La poignée plastique de la marque SOPPEC développée par TECHNIMA FRANCE 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.



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







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



Appuyer sur la gâchette de diffusion





Pour compléter l'offre peinture en aérosols, TECHNIMA FRANCE 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 TECHNIMA FRANCE.

MASKER SIGN'
PROTECT MARK
CORDEAUX TRACEURS
POUDRE À TRACER
RUBANS DE SIGNALISATION
CRAIES DE MARQUAGE
FEUTRES À POMPE
AÉROBITUME
ENROBES À FROID



MASKER SIGN' MASQUAGE PROVISOIRE EN AÉROSOL

MASKER SIGN' permet de masquer de manière temporaire et facilement les panneaux de signalisation, les supports d'affichage. MASKER SIGN' est 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.

CARACTÉRISTIQUES

Composition

Liant : cires naturelles et synthétiques.

Pigments: minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium) Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni 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. Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes



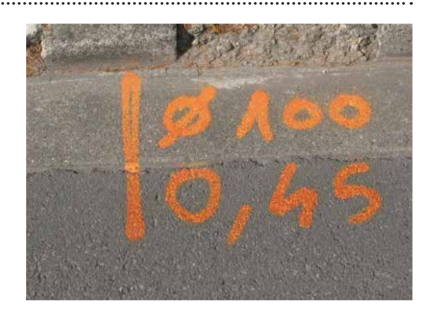


PROTECT MARK VERNIS DE PROTECTION EN AÉROSOL

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

RÉFÉRENCE 142000 COLORIS INCOLORE 500MI NET





PROPRIÉTÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

Composition

tique et cire.
Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques).
Gaz propulseur: mélange spécifique isobutane

Liant : acrylique thermoplas-

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
breveté par SOPPEC et développé
par TECHNIMA FRANCE.
Étiquetage CLP présentant
deux pictogrammes





CORDEAUX TRACEURS

Tous les corps de métiers du bâtiment utilisent les cordeaux 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 q

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 2.5 mm (la corde absorbe la poudre et la restitue parfaitement)
- Trappe coulissante : sur le côté
- Grande Longueur de corde pour traçage des parkings par exemple

CORDEAU "PRATIC"

- Cordeau tressé jaune, diamètre 1,5 mm longueur 100 m
- 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 extérieur

POUDRE À TRACER

RÉFÉRENCE 421701 Flacon de 400 g bleue



PROPRIÉTÉS

- HAUTE QUALITÉ : excellente couvrance
- 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 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

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



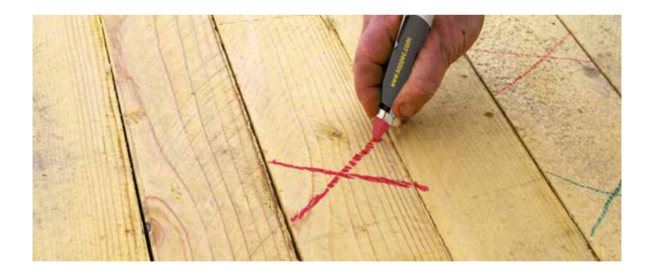












PROPRIÉTÉS

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

FEUTRES À POMPE

RÉFÉRENCE: 551603



BLANC RÉF : 551600 BLEU FONCÉ RÉF : 551601 JAUNE RÉF : 551602 NOIR Réf : 551603 ROUGE RÉF : 551604 VERT FONCÉ RÉF : 551605 ORANGE RÉF : 551606 VIOLET RÉF : 551620

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

CARACTÉRISTIQUES

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 polyurethanne 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 polystyréne.

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 CHAUSSÉES
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

Séche 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 isobutane

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 concu pour les réparations immédiates, d'urgence :

- Nids de poule.
 - Tranchées.
- Entretien des allées et des jardins, petites réparations. Enrobés stockables conditionnés, concus pour vos utilisations d'urgence. Le conditionnement garantit une longue conservation et une disponibilité immédiate.

ROUGE 143104



NOIR 143103



PROPRIÉTÉS

• Souple et drainant • Granulométrie : 0/4

CARACTÉRISTIQUES

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, 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® rouge (2/6* ou 0/10) utiliser l'AÉROBITUME en 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. • ENROVIT® noir (0/4, 0/6*, 0/10*) Pour une meilleure adhérence primaire d'accroche (cf p.32).

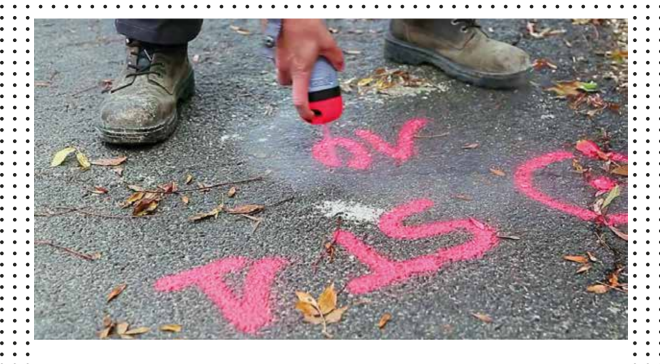
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

CONSEILS D'EMPLOI

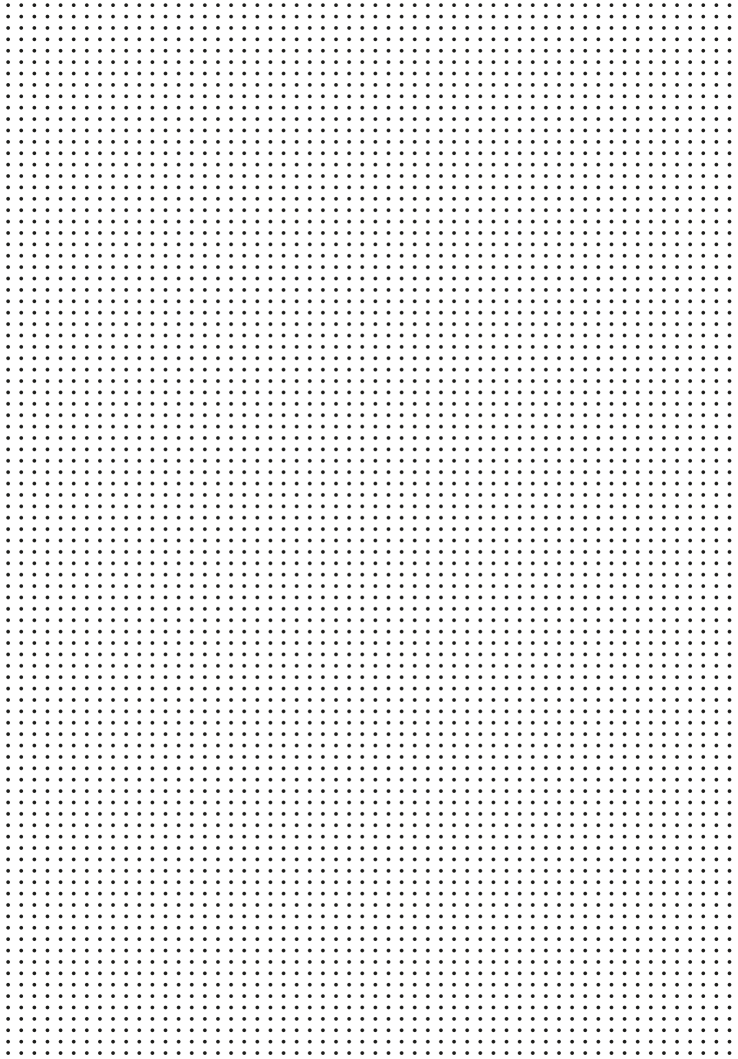
Nettoyage préalable avec un détergent neutre universel.

* sur demande



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	• FTP • Smark • Promarker • Hydro TP	• FTP • Hydro TP	• FTP • Smark • Hydro TP	• FTP • Smark • Promarker	• Tempo TP	• Tempo TP • Tempo Marker	• Ideal spray
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	Canne de marqu des marquages.		ooudres à tracer, ru	ıbans de signalisa	ation, Aérobitume,	enrobés à froid, pr	otecteur





Technima Central
Kreuzerweg I3 - 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49 (0) 7822 789 00 0
central@technima.com

Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-43I 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (03I) 102 190
info.nordic@technima.com

Technima Benelux Hambakenwetering 22A 523I DC 's- Hertogenbosch NETHERLANDS T. +3I 736 3I4 345 benelux@technima.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