



Les professionnels Européens de la Filière bois font confiance aux produits à la marque SOPPEC FOREST, fabriqués et commercialisés par le Groupe TECHNIMA.

L'offre de peintures de marquage en aérosols et de produits complémentaires est très diversifiée au sein de la gamme SOPPEC FOREST et répond aux exigences les plus sévères des utilisateurs forestiers.

PEINTURES & ACCESSOIRES DE MARQUAGE	4
FLUO MARKER	6
FLASH MARKER	8
FOREST MARKER	10
STRONG MARKER	12
STANDARD MARKER	14
ACCESSOIRES DE MARQUAGE	16
POIGNÉE FORESTIÈRE	17
PRODUITS ASSOCIÉS À LA FILIÈRE BOIS	18
PORTE-AÉROSOLS	19
COLORANT FORESTIER PHASE AQUEUSE	19
FEUTRES À POMPE	20
CRAIES DE MARQUAGE	21
TABLEAU D'UTILISATION	22



PEINTURES & ACCESSOIRES DE MARQUAGE

.....

**Les traceurs forestiers de la gamme SOPPEC FOREST
répondent à de nombreux usages qu'il s'agisse
de la gestion forestière de la mobilisation ou de la transformation des bois.**

.....

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 (5 bars) et un gaz propulseur spécifique.
- Tous les produits forestiers s'utilisent tête en haut.



Utilisation tête en haut, appliquer à - 10 cm du support pour avoir un marquage net et précis.

• Avant utilisation : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes).

• Après utilisation : Purger tête en bas (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 de TECHNIMA FRANCE 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 (FLUO MARKER®, FLASH MARKER, FOREST MARKER FLUO ou non fluorescents (STRONG MARKER®, STANDARD MARKER®, FOREST MARKER NON FLUO).

Les aérosols sont équipés d'un capot. Ils s'utilisent tête en haut.

STOCKAGE & MANUTENTION

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

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

4 ans pour les produits Fluorescents phase solvantée et 2 ans pour les produits non Fluorescent phase solvantée.

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.

FLUO MARKER

.....

 1-2 ANS



Traceur FLUORESCENT [1-2 ANS]

.....

FLUO MARKER®, répond à de nombreux usages : marquages d'arbres court et moyen terme pour abattage, marquages de bois d'éclaircies, de limites de parcelles temporaires, de lots de bois lors de ventes, des inventaires des grumes ...

BLANC
131300

ROUGE ^{FLUO}
131313

ORANGE ^{FLUO}
131316

JAUNE ^{FLUO}
131317

VERT ^{FLUO}
131318

BLEU ^{FLUO}
131319

CERISE ^{FLUO}
131325





PROPRIÉTÉS

.....

- **Haute visibilité** sur tous supports bois, y compris de loin, grâce à sa formulation très fluorescente
- **Excellente tenue et couvrant sans coulures**
- Durée de marquage : **1-2 ans** selon les supports, les conditions d'applications et l'exposition aux Ultra-Violets
- Températures d'utilisation : **-15°C à 40°C**
- Temps de séchage : environ 5mn

CARACTÉRISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (poignée forestière, voir page 17)

Avant utilisation (tête en haut): bien agiter

Après utilisation: purger tête en bas

Hygiène et sécurité :

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

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme





FLASH MARKER FLUO

.....

12 MOIS

MARQUAGE HAUTEMENT FLUORESCENT [12 MOIS]

.....

FLASH MARKER, est un traceur forestier hautement fluorescent.
Sa formulation à base de cires, confère à la peinture une meilleure tenue en surface
accroissant sa visibilité.

ROUGE FLUO
131513

ORANGE FLUO
131516

JAUNE FLUO
131517

VERT FLUO
131518

BLEU FLUO
131519

CERISE FLUO
131525





PROPRIÉTÉS

.....

- **Haute visibilité** sur tous supports bois, y compris de loin, grâce à sa formulation très fluorescente et à base de cires
- **Excellente adhérence**
- Durée de marquage : **au moins 12 mois** selon les supports et les conditions d'applications.
- Températures d'utilisation : **-15°C à 40°C**
- Temps de séchage: environ 10mn

CARACTÉRISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques.

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (poignée forestière, voir page 17)

Avant utilisation (tête en haut) : bien agiter

Après utilisation : purger tête en bas

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet

www.quick-fds.com.

Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes





FOREST MARKER ^{FLUO}

.....

 **12 MOIS**

Traceur fluorescent de courte durée et non fluorescent

.....

LE FOREST MARKER a été développé pour répondre aux besoins de marquages les moins exigeants de la filière bois notamment en terme de visibilité et de durée de marquage : marquage à très court terme, limites provisoires de parcelles, marquages de bois divers au cours de la transformation (identification en scieries, inventaires).



.....

RÉFÉRENCES NON FLUO [6-12 MOIS] (sur demande) :





PROPRIÉTÉS

.....

- **Bonne visibilité** surtout en Fluorescent
- Bon pouvoir couvrant
- Température d'utilisation : **-15°C à 40°C**
- Séchage rapide : 10mn

CARACTÉRISTIQUES

.....

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 accessoire d'application (poignée forestière, voir page 17)

Avant utilisation : bien agiter

Après utilisation : purger tête en bas

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 TECHNIMA FRANCE breveté.

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes





STRONG MARKER

.....

 **4-6 ANS**

MARQUAGE NON FLUORESCENT [de longue durée]

.....

Le traceur forestier **STRONG MARKER®** non fluorescent est adapté aux exigences du marquage longue durée forestier.

Il est utilisé pour : le marquage d'arbres à long terme, des limites de parcelles, des bornages, des désignations d'arbres d'avenir, le balisage des chemins de randonnées...

BLANC
I31700



BLEU
I31701



JAUNE
I31702



NOIR
I31703



ROUGE
I31704



VERT
I31705



ORANGE
I31706



CHAMOIS
I31708





PROPRIÉTÉS

.....

- **Excellente adhérence et haut pouvoir couvrant** sur tous supports bois
- Faible odeur et brouillard de peinture fortement réduit grâce à sa formule unique
- Très bonne **résistance aux intempéries**
- Durée de marquage : **4-6 ans** selon les supports et les conditions d'applications.
- Températures d'utilisation : **-15°C à 40°C**
- Temps de séchage : Dépend de l'épaisseur du film déposé et des conditions météorologiques (compter 1h environ)

CARACTÉRISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et sans aromatiques

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (poignée forestière, voir page 17)

Important : Avant utilisation (tête en haut) : bien agiter, au moins une minute pour éviter la sédimentation des pigments qui pourraient boucher le diffuseur

Après utilisation: purger tête en bas

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet

www.quick-fds.com.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme



STANDARD MARKER

 **1-2 ANS**

MARQUAGE NON FLUORESCENT [1-2 ANS]

STANDARD MARKER, ce traceur forestier non fluorescent s'utilise pour les marquages provisoires de la filière du bois particulièrement pour la transformation du bois : repérages en scieries, marquages des grumes, de palettes et panneaux, applications aux pochoirs.

BLEU
131901



JAUNE
131902



NOIR
131903



ROUGE
131904



VERT
131905





PROPRIÉTÉS

.....

- **Excellente adhérence et haut pouvoir couvrant** sur tous supports bois
- Durée de marquage : **1-2 ans** selon les supports et les conditions d'applications.
- Températures d'utilisation : **-15°C à 40°C.**
- Temps de séchage : Entre 5 et 10 min

CARACTÉRISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (poignée forestière, voir page 17)

Avant utilisation (tête en haut) : bien agiter

Après utilisation : purger tête en bas

Hygiène et sécurité :

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

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme



ACCESSOIRES DE MARQUAGE

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 FOREST

*Troubles Musculo-Squelettiques



POIGNÉE FORESTIÈRE

Accessoire d'application (en métal) destiné à faciliter la prise en main de l'aérosol.
Cette poignée se clipse sur l'aérosol et rend plus facile à l'utilisateur le travail de marquage.
Ne fonctionne qu'avec des aérosols équipés d'un capot forestier.

RÉF. 432442



PRODUITS ASSOCIÉS A LA FILIÈRE BOIS

.....

Pour compléter l'offre peinture en aérosols, TECHNIMA FRANCE propose une gamme de produits indispensables aux métiers de la filière bois.

PORTE-AÉROSOLS
COLORANT FORESTIER EN PHASE AQUEUSE
FEUTRES À POMPE
CRAIES DE MARQUAGE



PORTE-AÉROSOLS

Pratique, ces étuis en cuir ou en PVC pour 1 ou 2 aérosols permettent de conserver les aérosols à portée de mains sans être encombré.

RÉF. 433001



RÉF. 433002



RÉF. 433003



COLORANT FORESTIER EN PHASE AQUEUSE

- Produit conçu pour les systèmes de marquage HARVESTER.
- Permet d'identifier les arbres destinés à la coupe ou les grumes à transporter.
 - Bon pouvoir couvrant.
- Teneur réduite en COV (Composants Organiques Volatiles).

BLEU I34001
ROUGE I34004
CONDITIONNÉ
EN BIDON DE 10L



Commande de 18 bidons minimum (d'une même couleur) – Sur commande

FEUTRES À POMPE

.....



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 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.

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



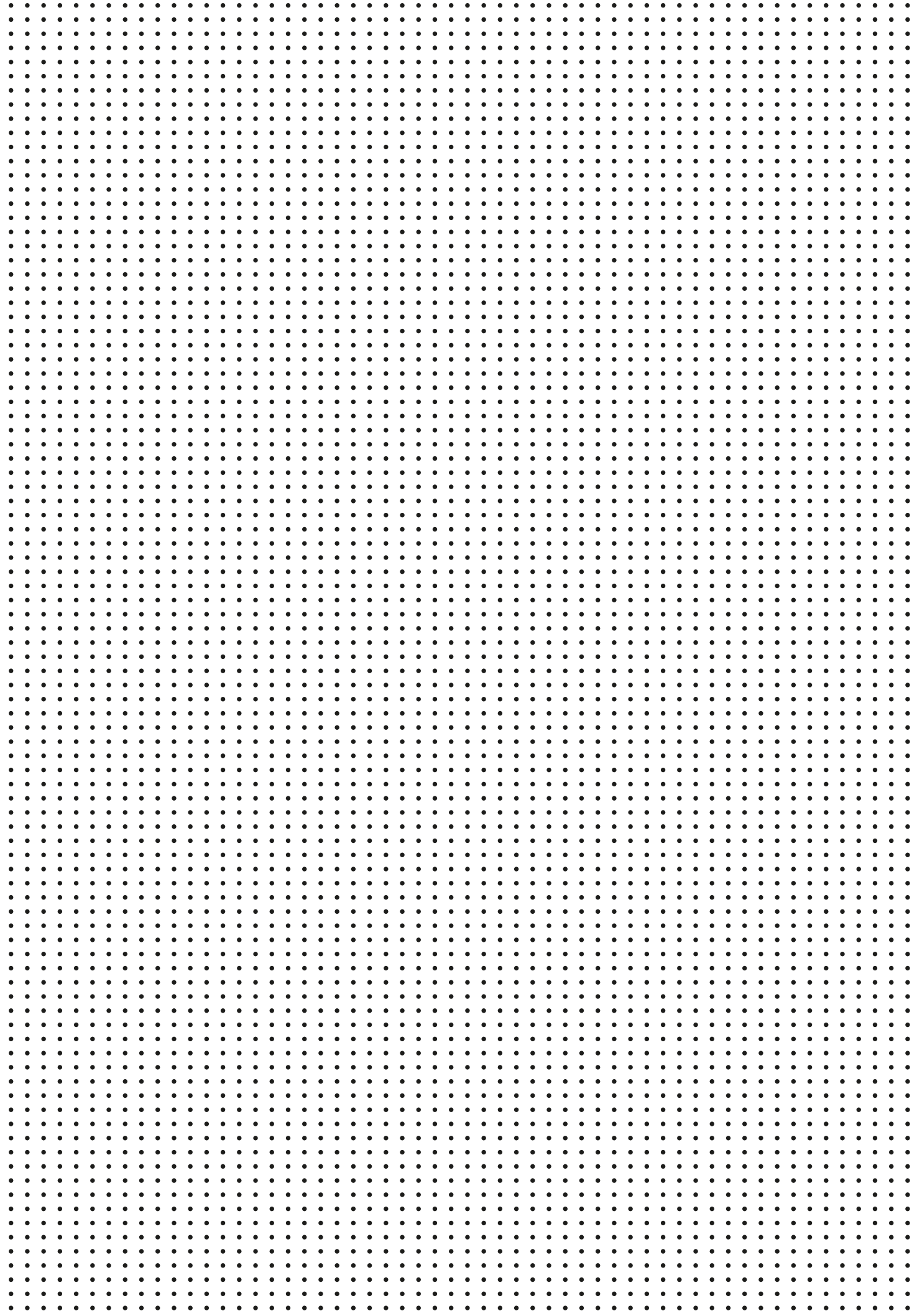
PROPRIÉTÉS

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



UTILISATIONS COURANTES

PERFORMANCES PRODUITS	MARQUAGE COURT/MOYEN TERME CLOISONNEMENT, ÉCLAIRCIES	MARQUAGE BOIS D'AVENIR, LONG TERME.	INVENTAIRES GRUME, RECOLLEMENT	MARQUAGE PALETTES, PANNEAUX DE BOIS, POCHOIRS	AMÉNAGEMENT PAYSAGER
VISIBILITÉ À DISTANCE	+++	+++	++	++	+
UTILISATION SUR SUPPORTS HUMIDES	+++	+++	+++	++	++
DURÉE DE MARQUAGE	++	+++	++/+	++/+	+
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°C/40°C	-20°C/40°C	-10°C/40°C	-10°C/40°C	5°/35°C
PEINTURE COUVRANTE					
RECOMMANDATIONS PRODUITS	<ul style="list-style-type: none"> • Fluomarker • Flash marker • Forest marker 	<ul style="list-style-type: none"> • Strong Marker 	<ul style="list-style-type: none"> • Forest marker • Flash marker • Fluo marker 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard marker • Forest marker non fluo • craies 	<ul style="list-style-type: none"> • Forest marker fluo
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	Poignée forestière, colorants forestiers, craies de marquage				





Technima Central
Kreuzerweg 13 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 00
central@technima.com

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

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

www.technima.com