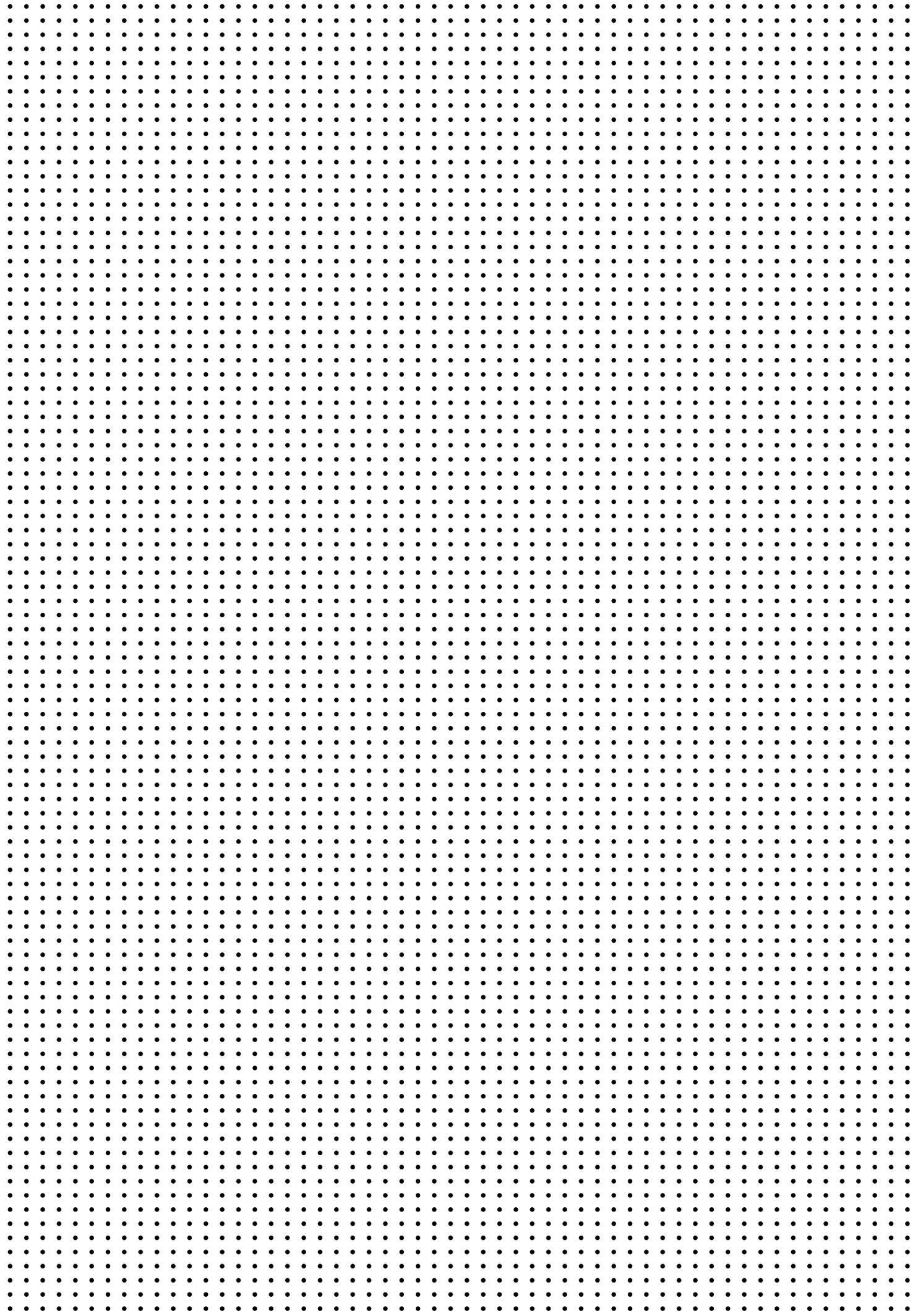




SOPPEC
COLORS

www.soppec.com





LES PEINTURES INDUSTRIELLES.

Dans toutes les activités industrielles ou agricoles, la nécessité de restaurer rapidement les supports et les pièces des équipements ou des engins utilitaires (agricoles, TP,) impose le choix d'utilisation d'aérosols de peintures industrielles de protection, finition ou coloration.

SOPPEC Colors offre une large gamme de produits répondant aux exigences diverses des utilisateurs professionnels Européens intervenant dans l'Industrie manufacturière, la location d'engins agricoles ou de construction.

Outre une offre large de peintures de retouches RAL à base de résines acryliques ou alkydes, SOPPEC colors propose une gamme de peintures industrielles destinées à la préparation ou la finition des supports : apprêts, peintures de galvanisation,...

LAQUES DE RETOUCHE	6
GÉNÉRALITÉS	6
LAQUES ACRYLIQUES	8
LAQUES ALKYDES	10
AUTRES PEINTURES INDUSTRIELLES	12
PRIMAIRE D'ACCROCHE	13
CONVERTISSEUR DE ROUILLE	14
PEINTURES DE GALVANISATION	15
PEINTURES HAUTES TEMPÉRATURES	18
PEINTURES SPÉCIALES	19
PEINTURE ANTI-TÂCHES	20
PEINTURE CIMENT.....	21



RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

.....

La plupart des produits s'utilisent sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour la restitution optimale de leurs performances.

Les aérosols **s'utilisent verticalement** (tête en haut) .

Bien agiter avant utilisation **et** régulièrement pendant l'utilisation.

Purger tête en bas après usage pour bien nettoyer la valve et le diffuseur.

Il est important de stocker **les aérosols de peintures industrielles**

à l'abri du gel idéalement à des températures de 15 à 25°C

avec une Humidité Relative de 50 à 60%.

La durée de stockage moyenne des produits dans les conditions ci-dessus est d'environ 1 an.

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

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

Utiliser de préférence en atmosphère ventilée.

Ne pas utiliser sur les équipements électriques ou électroniques.

Ne pas utiliser en extérieur à Température <10°C ou si il y un ensoleillement important ou de la pluie.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de ne pas fumer.

CONDITIONNEMENT

.....

Les laques de retouche sont disponibles en 400 et 500 ml .

Les autres peintures industrielles sont uniquement disponibles en 500 ml. et par carton de 12 aérosols.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

.....

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



LES LAQUES DE RETOUCHE

.....

Les peintures de retouches en 400 ml et 500 ml sont formulées avec des résines et des pigments de qualité pour l'obtention d'un film de peinture à séchage rapide doté d'une excellente adhérence sur la plupart des surfaces métalliques.

Elles trouvent leurs applications dans divers secteurs d'activité : maintenance et retouches des matériels industriels tuyauteries, retouches des engins agricoles ou de Travaux publics, réparations de clôtures, ...

Plusieurs coloris RAL en version mate ou brillante à base de résine acrylique et alkyde sont tenus en stock pour répondre aux exigences normatives notamment :

- les RAL d'identification des tuyauteries (norme AFNOR NF X08-100),
- les RAL des couleurs de sécurité,
- les RAL principaux des matériels agricoles ou de Travaux publics.

En outre, sur demande, et sous conditions, le développement de produits de couleurs spécifiques est possible grâce à l'équipement colorimétrique de mise à la teinte dans l'une des unités de production du Groupe Technima.

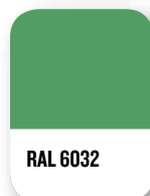
LISTE DES PRINCIPALES RÉFÉRENCES RAL UTILISÉES

.....

Couleurs RAL de Signalisation



Couleurs RAL de sécurité



Couleurs d'identification des tuyauteries (norme NF X08-100)



LAQUES DE RETOUCHE ACRYLIQUES

Elles sont formulées avec des résines acryliques qui permettent un séchage rapide de la peinture et donnent un excellent rendu de surface.

Utilisables sur diverses surfaces, plutôt métalliques, dans divers secteurs d'activité : retouche d'engins et de matériels agricoles ou de Travaux Publics, clôtures, maintenance et retouches industrielles, repérage de tuyauterie, références RAL de signalisation et sécurité. En complément il existe une peinture de finition métallique à base de résine acrylique également permettant de restaurer l'aspect métallique des surfaces et qui peut-être appliquée sur le métal ou sur des primaires.



Références standard en stock pour le 400 et 500 ml. Disponibilité d'autres RAL sur demande en sous conditions de quantité, coût et délai
Références en 400ml : 47...
Références en 500ml : 49...

REF: 471003B REF: 491003B	REF: 471007B REF: 491007B	REF: 471023B REF: 491023B	REF: 471028B REF: 491028B	REF: 472010B REF: 492010B
RAL 1003 Brillant	RAL 1007 Brillant	RAL 1023 Brillant	RAL 1028 Brillant	RAL 2010 Brillant
REF: 473000B REF: 493000B	REF: 473001B REF: 493001B	REF: 473002B REF: 493002B	REF: 473020B REF: 493020B	REF: 474008B REF: 494008B
RAL 3000 Brillant	RAL 3001 Brillant	RAL 3002 Brillant	RAL 3020 Brillant	RAL 4008 Brillant
REF: 475005B REF: 495005B	REF: 475012B REF: 495012B	REF: 475015B REF: 495015B	REF: 475017B REF: 495017B	REF: 476005B REF: 496005B
RAL 5005 Brillant	RAL 5012 Brillant	RAL 5015 Brillant	RAL 5017 Brillant	RAL 6005 Brillant
REF: 476010B REF: 496010B	REF: 476024B REF: 496024B	REF: 476018B REF: 496018B	REF: 476028B REF: 496028B	REF: 476032B REF: 496032B
RAL 6010 Brillant	RAL 6024 Brillant	RAL 6018B Brillant	RAL 6028 Brillant	RAL 6032 Brillant
REF: 477016B REF: 497016B	REF: 477024B REF: 497024B	REF: 477039B REF: 497039B	REF: 498002B REF: 478002B	REF: 479005B REF: 499005B
RAL 7016 Brillant	RAL 7024 Brillant	RAL 7039 Brillant	RAL 8002 Brillant	RAL 9005 Brillant
REF: 479005M REF: 499005M	REF: 479010B REF: 499010B	REF: 479010M REF: 499010M	REF: 479016B REF: 499016B	REF: 490400
RAL 9005 Mat	RAL 9010 Brillant	RAL 9010 Mat	RAL 9016 Brillant	Peinture de finition métallique

PROPRIÉTÉS

.....

- Séchage rapide
- Application et recouvrement faciles
- Très bon couvrant
- Excellente brillance et souplesse du film
- Longue tenue en extérieur
- Bonne adhérence sur plusieurs supports

Film sec au toucher : (ASTMD-1640 ISO1517) : 10-15mn

- Durci à cœur : (ASTMD-1640 ISO 1517) : 12h
- Résistance en Température : 120°C
- Recouvrement possible : 15mn
- Epaisseur film sec : 15 μ /couche

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Solvant : Mélange de solvants. Pas de plomb ni métaux lourds

Gaz propulseur : Diméthyl éther

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

.....

- Avant usage, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 mn pour que les pigments soient correctement mélangés.

Le support doit être exempt de graisse, propre et sec.

Dégraisser la surface à traiter, éliminer la rouille et la poussière.

- Pour améliorer l'adhérence, il est recommandé d'appliquer au préalable une sous couche en fonction de l'état du support.

- Vaporiser à une distance de 25 cm de la surface à peindre. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces croisées au lieu d'une seule couche épaisse.

Environ 2m² couvert par aérosol selon les conditions d'applications et l'état de la surface.

- Faire éventuellement un test d'application à un endroit peu visible et vérifier la compatibilité de la peinture avec la nature du support si nécessaire.



LAQUES DE RETOUCHE ALKYDES



Elles sont formulées avec des résines alkydes modifiées qui confèrent à la peinture un haut pouvoir couvrant et une brillance élevée et durable dans le temps

Elles sont très résistantes aux griffures et aux chocs.

En complément il existe une peinture de finition transparente à base de résines alkyde également, qui peut être utilisée en couche de protection ou pour renforcer la brillance.



REF: 381004B
REF: 481004B



RAL 1004
Brillant

REF: 381007B
REF: 481007B



RAL 1007
Brillant

REF: 381018B
REF: 481018B



RAL 1018
Brillant

REF: 382000B
REF: 482000B



RAL 2000
Brillant

REF: 382002B
REF: 482002B



RAL 2002
Brillant

REF: 383000B
REF: 483000B



RAL 3000
Brillant

REF: 383020B
REF: 483020B



RAL 3020
Brillant

REF: 384001B
REF: 484001B



RAL 4001
Brillant

REF: 385010B
REF: 485010B



RAL 5010
Brillant

REF: 385015B
REF: 485015B



RAL 5015
Brillant

REF: 386001B
REF: 486001B



RAL 6001
Brillant

REF: 386005B
REF: 486005B



RAL 6005
Brillant

REF: 386009B
REF: 486009B



RAL 6009
Brillant

REF: 386018B
REF: 486018B



RAL 6018
Brillant

REF: 387001B
REF: 487001B



RAL 7001
Brillant

REF: 387005B
REF: 487005B



RAL 7005
Brillant

REF: 387012B
REF: 487012B



RAL 7012
Brillant

REF: 387012B
REF: 487012B



RAL 7016
Brillant

REF: 387012B
REF: 487012B



RAL 7035
Brillant

REF: 387012B
REF: 487012B



RAL 9001
Brillant

REF: 389005M
REF: 489005M



RAL 9005
Mat

REF: 389005B
REF: 489005B



RAL 9005
Brillant

REF: 389006B
REF: 489006B



RAL 9006
Brillant

REF: 389010B
REF: 489010B



RAL 9010
Brillant

REF: 389010M
REF: 489010M



RAL 9010
Mat

REF: 480334



Peinture
transparente
brillante

Références standard en stock pour le 400 et 500 ml.
Disponibilité d'autres RAL sur demande et sous conditions de quantité, coût et délai
Références en 400 ml: 38...
Références en 500 ml: 48...



PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence et pouvoir couvrant élevé
- Résistance à la chaleur : 110°C
- Sec hors poussières : 10-20mn
- Sec au toucher : 30-60mn
- Durci à cœur : 24-48h
- Rendement : environ 2 m²/aérosol (valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtu, l'humidité)

CARACTERISTIQUES

Composition

Peinture professionnelle

Liant : résines alkydes modifiées

Solvant : Mélange de solvants. Pas de plomb ni métaux lourds

Gaz propulseur : Dimethyl éther

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant usage, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 mn pour que les pigments soient correctement mélangés.
- Le support doit être exempt de graisse, propre et sec. Dégraisser la surface à traiter, éliminer la rouille, la poussière et les restes de peinture.

Pour améliorer l'adhérence, il est recommandé d'appliquer au préalable une sous couche en fonction de l'état du support.

- Vaporiser à une distance de 25 cm de la surface à peindre. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces croisées au lieu d'une seule couche épaisse.

Entre les différentes couches, respecter un temps de séchage d'environ 30mn.

- Faire éventuellement un test de pulvérisation à un endroit peu visible et vérifier la compatibilité de la peinture.



AUTRES PEINTURES INDUSTRIELLES

.....



PRIMAIRES D'ACCROCHE

.....

Primaire de haute qualité, universel, à séchage rapide à haut pouvoir couvrant, Il permet de préparer les supports (métal, bois, plastique et de nombreux autres supports) avant de les pulvériser à la peinture. Utilisable sur l'acier nu et les surfaces légèrement rouillées Également adapté au plastique et au bois, disponible en 500ml.

.....

BLANC: REF 470101



ROUGE: REF 470102



GRIS: REF 470103



PROPRIÉTÉS

.....

- Excellente adhérence (que ce soit sur une surface lisse ou poreuse), garnissant et facile à poncer
 - Résistant à la corrosion
 - Résistance à la température : 110°C
 - Sec hors poussière : après 10 à 15 minutes
 - Sec au toucher après 15 à 25 minutes
 - Recouvrable après 12 heures
- (valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)*

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique
Solvant : Mélange de solvants
Gaz propulseur : Diméthyl éther

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

.....

- Avant usage, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 mn pour que les pigments soient correctement mélangés.
- La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever les résidus de vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours.
- Vaporiser à une distance de 25 cm du support. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces croisées au lieu d'une seule couche épaisse.
- Entre les différentes couches, respecter un temps de séchage d'environ 20mn.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE



Le convertisseur de rouille Soppec colors est un produit «deux en un», qui se présente à la fois comme un stabilisateur de rouille et une couche d'apprêt. Idéal pour restaurer les zones rouillées sur des machines, des véhicules ou d'autres équipements métalliques : clôtures, châssis.

Grâce à sa capacité de pénétration dans la rouille et à la formation d'une pellicule protectrice de qualité, ce produit permet un traitement à la fois efficace et facile mais aussi durable, disponible en 500ml.

REF: 470105



PROPRIÉTÉS

- Température d'utilisation : max. 80°C, en pointe à 150°C
- Sec hors poussière environ 30 minutes
- Recouvrable après environ 5 heures (valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)
- Pression de la vapeur à 20°C : 4 bar
- Valeur du pH : 4-4,5
- Débit de pulvérisation : 0.8 gr/sec

CARACTERISTIQUES

Composition

Liants : Mélange de Polyvinyle de butyral, de résines & de solvants
Sans métaux lourds ni acides minéraux.
Couleur : Liquide clair brun, vire au bleu foncé / noir sur le métal après séchage
Gaz propulseur : Dimethyl éther

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Bien agiter avant utilisation.
- Enlever les résidus de peinture et de rouille avec une brosse métallique ou une ponceuse. La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours.
- Vaporiser à une distance de 25 cm du support.
- Appliquer plusieurs couches fines (+/- 4 couches).
- Entre les différentes couches, respecter un temps de séchage d'environ 20mn.
- Lorsque la dernière couche est complètement sèche, il est recommandé de la poncer afin d'améliorer l'adhérence.

PEINTURES DE GALVANISATION



Quatre peintures de galvanisation composent la gamme :
Deux peintures de galvanisation mate : l'une à séchage rapide
Deux peintures de galvanisation Alu brillant : l'une à séchage rapide, disponibles en 500ml.



GALVA Zinc Alu brillant



Galva Zinc Alu séchage rapide



Galva Zinc mat 97%



Galva Zinc mat Séchage rapide



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Pour toutes les qualités :

- Bien agiter avant utilisation. Enlever les résidus de peinture et de rouille avec une brosse métallique ou une ponceuse. La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours.
- Vaporiser à une distance de 25 cm du support.
- Appliquer plusieurs couches fines .
- Entre les différentes couches, respecter un temps de séchage d'environ 20 mn.

GALVA ZINC ALU BRILLANT

Peinture spécialement conçue pour galvaniser à froid les surfaces métalliques en fer et acier, faire des retouches et réparer des parties endommagées du zinc altéré dans les pièces acier, les carrosseries, les clôtures, les constructions métalliques de l'industrie lourde.

Il s'agit d'un apprêt qui offre une protection brillante et résistante contre la corrosion pour le fer et l'acier et redonner aux surfaces traitées l'apparence d'un métal galvanisé neuf.

REF: 470201



PROPRIÉTÉS

- Très bonne adhérence offrant un excellent support pour la peinture
- Résistant aux produits chimiques
- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 250°C
- Sec hors poussière : après 10 à 15 minutes
- Sec au toucher : après 20 à 30 minutes
- Recouvrable après 24 heures

(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : epoxy-ester

Pigments : zinc et aluminium à haut degré de pureté

Gaz propulseur : Diméthyl ether

GALVA ZINC ALU SÉCHAGE RAPIDE

Peinture de galvanisation à froid à séchage rapide utilisable pour des petites réparations. Redonne l'apparence d'un métal brillant neuf.

REF: 470 200



PROPRIÉTÉS

- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 110°C
- Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
- Sec au toucher : après 10 à 20 minutes
- Recouvrable après 2 heures

(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : acrylate

Pigments : zinc et aluminium à haut degré de pureté

Gaz propulseur : Diméthyl ether

GALVA ZINC MAT 97%

Peinture très chargée en Zinc pour prévenir la corrosion sur les surfaces métalliques acier nu et galvanisé.

Formation d'une couche auto-protectrice qui peut servir d'apprêt pour toutes les peintures.

Traitement des tuyauteries, canalisations, pipe-line.

Très bonne conductivité utilisable pour la soudure à point.

REF: 470203



PROPRIÉTÉS

- Très bonne adhérence offrant un excellent support pour la peinture
- Résistant aux produits chimiques
- Protection électrochimique durable
- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 350°C
- Sec hors poussière : après 10 à 15 minutes
- Sec au toucher : après 20 à 30 minutes
- Recouvrable après 24 heures

(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : epoxy-ester

Pigments : zinc à haut degré de pureté

Gaz propulseur : Diméthyl ether

GALVA ZINC MAT SÉCHAGE RAPIDE

Peinture de galvanisation à froid à séchage rapide utilisable pour offrir une de protection contre la corrosion de métaux acier et fer pour des travaux de maintenance rapide en construction ou production industrielle.

REF: 470204



PROPRIÉTÉS

- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 250°C
- Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
- Sec au toucher : après 10 à 20 minutes
- Recouvrable après 4 heures

(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : acrylate

Pigments : zinc à haut degré de pureté.

Gaz propulseur : Diméthyl ether

PEINTURES HAUTE TEMPÉRATURE

.....

Ce sont des peintures thermorésistantes utilisables sur des surfaces exposées à de très hautes températures telles que : conduites de vapeur, moteurs, canalisations d'échappement, radiateurs, etc.

Les revêtements peuvent être en acier neuf, nu, grenailé ou rouillé ou peints à condition d'être correctement préparés avant utilisation des peintures HT.
Disponibles en 500ml.

.....

**ANTHRACITE:
REF 470800**



**NOIR:
REF 470802**



PROPRIÉTÉS

.....

- Excellente adhérence
- Haute résistance à l'essence, aux produits chimiques
- Résistance à la chaleur : Jusqu'à 650°C en pointe
- Sec hors poussière : après 5 à 10 minutes
- Sec au toucher : après 10 à 15 minutes
- Durci à cœur : après 30 à 60mn (à 200°C)
(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

.....

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever les restes de peintures, vernis, rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. Agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Appliquer à une distance d'environ 25 à 30 centimètres. Après séchage, chauffer pendant 30 à 60 minutes à au moins 200°C pour durcir la couche de peinture.

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : résine siliconée

Pigments : couleur résistant à la température

Gaz propulseur : Diméthyl ether

PEINTURES SPÉCIALES

.....

Pour préparer les supports de construction à la mise en peinture, il existe deux peintures spéciales et complémentaires dans la gamme Soppec colors : une permettant de masquer les tâches du support et l'autre simulant le ciment pour la réagrégation du support afin de le rendre complètement lisse



PEINTURE ANTI TÂCHES

.....

Peinture spécialement élaborée pour permettre de masquer les tâches telles que :
tâches de graisse, de pluie, de résidus solvant, bitume ou colle.

Sèche rapidement offrant un fini blanc mat.

Application sur murs, plafonds, bétons, plâtre.

Utilisable en intérieur ou extérieur.

Convient parfaitement comme apprêt avant peinture sur murs, plafonds.

Utilisable avant l'utilisation de la peinture ciment, disponible en 500ml.

.....

REF: 470001



PROPRIÉTÉS

.....

- Excellente adhérence
- Haute résistance aux rayures et impacts
- Résistante aux UV, ne jaunit pas dans le temps
- Séchage rapide
- Fini tendu mat satiné
- Sec au toucher : après 10 minutes
- Durci à cœur : après 20 mn

(valeurs indicatives selon la température, l'épaisseur revêtue, l'humidité)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

.....

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever les restes de peintures, vernis, rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. Appliquer à une distance d'environ 25 à 30 centimètres.

Laisser sécher 30mn entre les couches d'application en cas d'application de plusieurs couches fines.

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : copolymères acrylates.

Solvants : mélange de solvants

Gaz propulseur : diméthyl ether

PEINTURE CIMENT

.....

Peinture à base de dispersion de polyurethane qui simule l'aspect « ciment ».
Très utile pour la retouche des revêtements ciments.
S'applique sur de nombreux supports construction, bois, ciment, plastiques, disponible en 500ml.

.....

REF: 470011



PROPRIÉTÉS

.....

- Couleur : blanche
- Densité à 20°C : 1.2
- Séchage rapide
- Peut compléter l'utilisation de la peinture anti tâches afin de rendre le support prêt à peindre

CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liants : Dispersion de polyurethane
Gaz propulseur : dimethyl ether

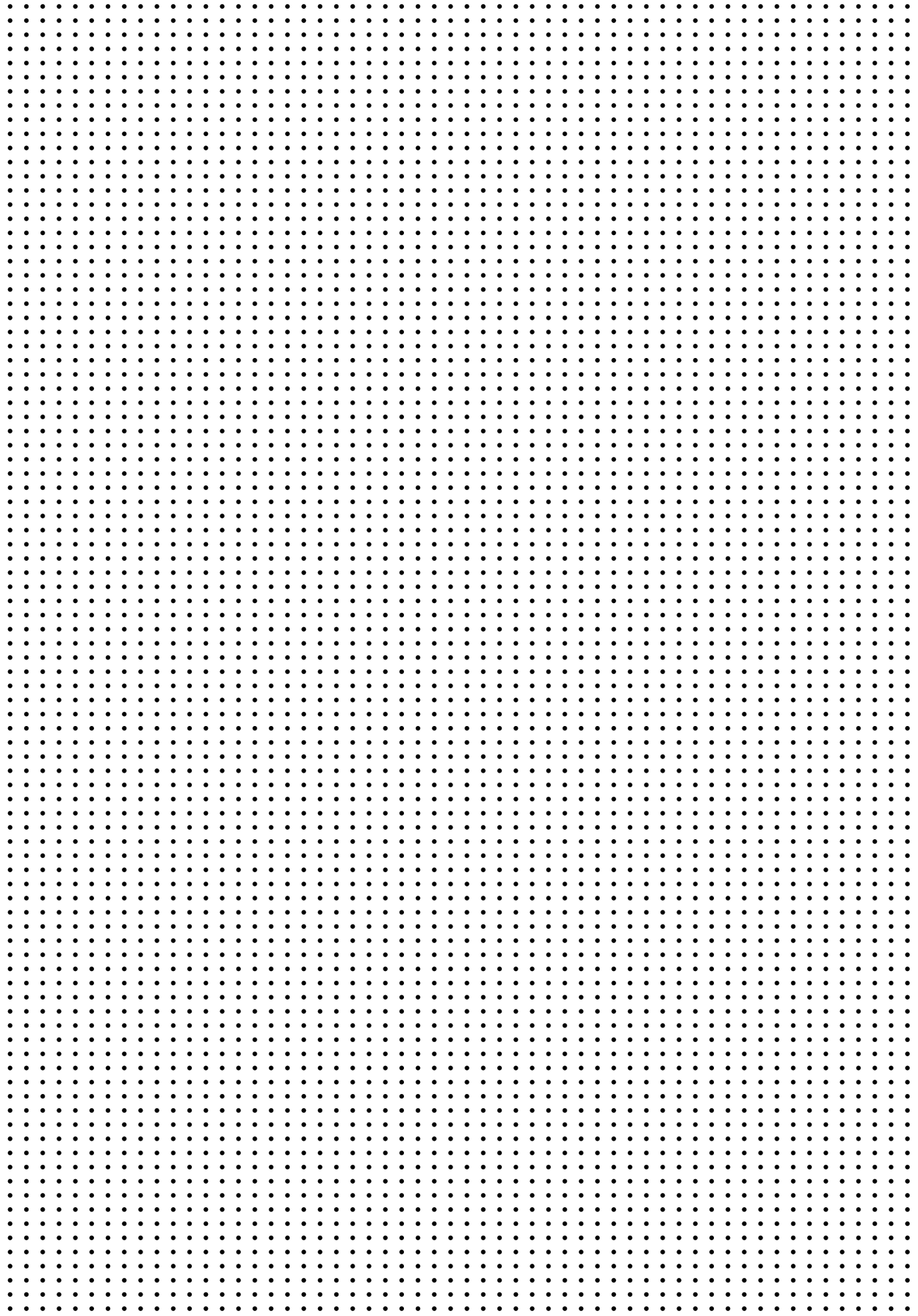
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

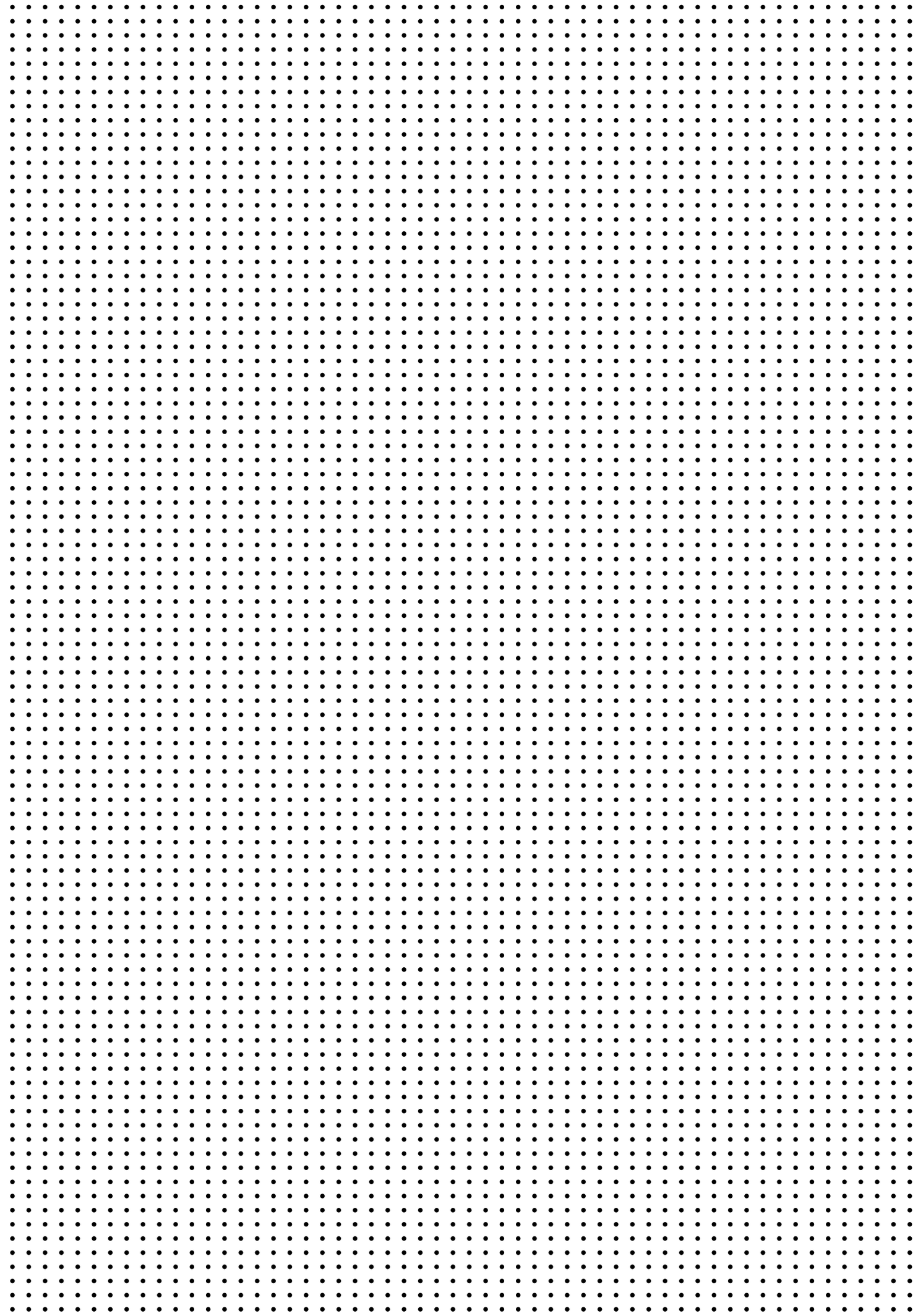
.....

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever les restes de peintures, vernis, rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours. Agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Appliquer à une distance d'environ 25 à 30 centimètres.

La peinture peut s'utiliser en couche fine ou plus épaisse selon les travaux de retouche souhaités.

A utiliser entre 10 et 30°C. La viscosité de la peinture varie en fonction de la température et la texture peut s'épaissir à des températures inférieures à 10°C.







SOPPEC

Distribué par/ Distributed by :

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

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

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

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

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

www.soppec.com