



Peintures, lasures et vernis de protection



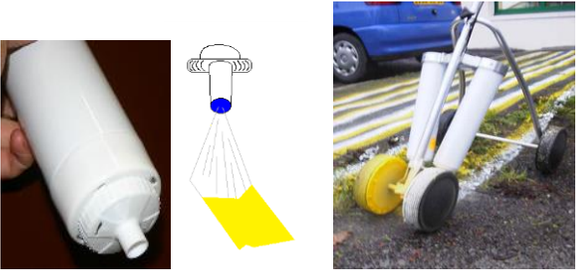
Traçage Routier

| | | RAL | Couleur |
|---|---|--|---|
| <p>ACRYROUTE (en vrac)</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Revêtement mono composant pour traçage routier certifiée NF2 : classe P5 – 1 000 000 passages de roues. Classification AFNOR : Famille 1 - Classe 7b₁</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peinture phase solvant, souple, a séchage rapide. • Satisfait aux exigences concernant le coefficient de glissance et aux spécifications ou indice d'usure des tests de longévité sur 24 mois. • Utilisation : opérations de traçage sur chaussées, signalisations au sol, délimitations de parking, de marquage de stationnement, etc... | <p>RAL 1003 RAL 1023 RAL 1026 RAL 2005 RAL 3001 RAL 3015 RAL 3020 RAL 5005 RAL 5015 RAL 6024 RAL 7040 RAL 8012 RAL 9003 RAL 9004 RAL 9005 RAL 9010</p> | <p>Jaune Signalisation Jaune Trafic Jaune Fluo Orange Fluo Rouge Signalisation Rose clair Rouge Trafic Bleu Signalisation Bleu Ciel Vert Trafic Gris Fenêtre Brun Rouge Blanc Signalisation Noir Signalisation Noir Profond Blanc Pur</p> |
| <p>TRASOL (aérosol)</p> <p>TRACEUR de LIGNE SIGNALISATION au SOL</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p><u>Conditionnement</u></p> <p><u>En vrac</u> : seau métallique de 5kg ou 25kg</p> <p><u>En aérosol</u> : Aérosol avec diffuseur manuel : bouton poussoir BP63 750 ml/1000cc ou 500ml</p> <p><u>Diluant solvanté recommandé</u> : DILUANT 3134</p> | | |
| <p>DILUANT 3134</p> | <p>Diluant pour peintures. Solvant pour le nettoyage des matériels d'application et le dégraissage à froid des surfaces métalliques.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant halogène chloré, sans Benzène, sans Toluène, ni Xylène. <p><u>Conditionnement</u> : Bidon de 5 L, fût de 30 L à 210 L</p> | | |



Traçage temporaire

| | | RAL | Couleur |
|---|---|---|---|
| <p>STADLIGNE (aérosol)</p> <p>TRACEUR de LIGNE</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Traceur des lignes pour terrains de sports engazonnés avec bouton poussoir type « 2 doigts tête en bas » (BP63) adaptable sur machine de traçage.</p> <ul style="list-style-type: none"> Solvants d'application oxygénés facilement biodégradables <p>Conditionnement : Aérosol 400 ml, 500 ml ou 750 ml selon couleur</p> <p>Autres RAL sur demande</p> | - - - | Blanc Bleu Jaune Noir Rouge Vert |
| <p>TEMPOTRACE (aérosol)</p> <p>TRACEUR de CHANTIER signalisation d'implantation au sol</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Traceur temporaire avec capot traceur manuel de sécurité dit « de chantier » (T14).</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispersion de résine acrylique, souple, à séchage rapide. Bonne tenue en application sur sols en extérieur et en intérieur. <p>Conditionnement : Aérosol 750 ml/1000cc ou 500ml</p> <p>Autres RAL sur demande</p> | RAL 1003 RAL 1026 RAL 2007 RAL 5005 RAL 9010 RAL n°15 RAL n°60 - | Jaune Signalisation Jaune Fluo Orange Fluo Bleu Signalisation Blanc pur Rouge Fluo Bleu Fluo Vert Fluo |



Traçage terrains de sports

PEINTURE Á DILUER (2 L PEINTURE + 10 L D'EAU EN MOYENNE
POUR 1 TERRAIN DE FOOTBALL DE 700M LINEAIRES)

TRACE PRO

ENTREE GAMME ++

PEINTURE DE TRACAGE EN PHASE AQUEUSE POUR TERRAINS DE SPORT EN HERBE OU STABILISES

Peinture blanche en émulsion.

Classification AFNOR NFT 36005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2.

Peinture microporeuse facilement biodégradable, valeur limite (cat A/i) : 140 g/l(2010),

Contient moins de 0,5g/l de COV, ce qui respecte l'environnement et réduit l'impact phyto-toxique sur les végétaux.

Garantie sans ETHER de GLYCOL ni ammoniaque.

Conditionnement : jerrican de 15kg

TRACE PLUS

MOYENNE GAMME

TRACE TOP

HAUT DE GAMME

TRACE COLOR

HAUT DE GAMME

PEINTURE DE TRACAGE DE COULEUR EN PHASE AQUEUSE POUR TERRAINS DE SPORT EN HERBE OU STABILISES

Bleu, Vert, Jaune, Rouge, Ocre (autres couleurs sur demande).

Conditionnement : jerrican de 12 kg

CONCEPT B-412 (MOINS DE 6L POUR 1 TERRAIN DE FOOTBALL 700 M LINEAIRES)

TRACEVO PAE

TRES HAUT DE GAMME

PEINTURE DE TRACAGE DE TRES HAUTE QUALITE EN PHASE AQUEUSE POUR TERRAINS DE SPORT EN HERBE OU STABILISES

« Peinture spécifique pour être utilisée avec la buse 412 »

Peinture blanche en émulsion, **prête à l'emploi**

Conditionnement : jerrican de 15kg



Traçage terrains de sports

PEINTURE ÉPHEMÈRE®

EPHEMERE®
BLANC
HAUT DE GAMME

PEINTURE DE TRAÇAGE EFFAÇABLE EN PHASE AQUEUSE POUR TERRAINS DE SPORT EN GAZONS SYNTHÉTIQUES ou EN GAZONS NATURELS.

Peinture en émulsion à base de copolymères acryliques **idéale pour la réalisation de lignes et logos effaçables** pour des manifestations sportives, événementielles, etc...

Classification AFNOR NFT 36005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2.

EPHEMERE®
COULEUR
MOYENNE GAMME

Conforme à la directive COV 2004/42/CE, Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient moins de 42 g/l de COV, ce qui respecte l'environnement et réduit l'impact phyto-toxique sur les végétaux.

Garantie sans ETHER de GLYCOL ni ammoniacque.

Conditionnement : jerrican de 15kg

EFFACEUR®
HAUT DE GAMME

ADDITIF D'EFFACEMENT ET DE NETTOYAGE POUR LA PEINTURE L'ÉPHEMÈRE®

Additif concentré à diluer spécialement élaboré pour les opérations d'effacement des lignes et logos réalisés avec les peintures de la gamme L'ÉPHEMÈRE®

PEINTURE SYNTHÉTIQUE

SYNTHETRACE
HAUT DE GAMME

PEINTURE DE TRACAGE PRÊTE A L'EMPLOI DE TRÈS HAUTE QUALITÉ EN PHASE AQUEUSE POUR TERRAINS DE SPORTS EN GAZONS SYNTHÉTIQUES.

Classification AFNOR NFT 36005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2.
Conforme à la directive COV 2004/42/CE, Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient moins de 20 g/l de COV.

Peinture colorée, concentrée et lumineuse de haute qualité : Blanche, Bleu, Jaune, (autres teintes RAL sur demande).

Conditionnement : jerrican de 15kg



Peintures décoratives

| | | RAL | Couleur |
|--|---|--|--|
| <p>ACRYMARQ ANTICO</p> <p>ANTICORROSION</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Peinture aux résines alkydes avec fonction anticorrosion.</p> <p>Bonne adhérence sur les supports métalliques (acier, alu., galvanisé...), bois et plastiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> Recommandée pour les opérations de rénovation ou protection de structures métalliques Aspect finition brillante. <p>Diluant solvanté recommandé : DILUANT 3572</p> | <p>Tout le nuancier RAL</p> <p><i>Exemple:</i> RAL 1003</p> | <p>Toutes les couleurs du nuancier RAL</p> <p>Jaune Signalisation</p> |
| | <p>En vrac : seau de 5 kg ou 25kg</p> <p>Norme AFNOR : Famille 1 - classe 4a</p> | | |
| <p>ACRYMARQ FINITION</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Peinture acrylique de finition ou retouche.</p> <p>Utilisable sur tous supports</p> <p>Conditionnement</p> <p>En aérosol : 500 ml, 400 ml</p> | <p>Tout le nuancier RAL</p> <p><i>Exemple:</i> RAL 1003</p> | <p>Toutes les couleurs du nuancier RAL</p> <p>Jaune Signalisation</p> |
| <p>STYRACRYLMAT</p> <p>ENDUIT SOUPLE</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p> | <p>Enduit souple décoratif d'imperméabilisation intérieur ou extérieur.</p> <p>Classification AFNOR : Famille 1, classe 7b₂</p> <p>Conditionnement</p> <p>En vrac : seau de 5kg et 30kg</p> <p>Autres teintes nous consulter</p> | <p>RAL 9010</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>Blanc Champagne</p> <p>Pierre</p> |
| <p>DILUANT 3572</p> | <p>Diluant pour peinture et nettoyant pour matériels d'application. Sans solvant halogène chloré, sans Benzène, sans Toluène, ni Xylène</p> <p>Conditionnement : Bidon de 5 L, fût de 30 L à 210 L</p> | | |



Peintures Techniques

| | | RAL | Couleur |
|---|---|---|--|
| <p>ACRYLTOIT</p> <p>RENOVATION PROTECTION</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Peinture de rénovation et de protection spéciale toitures. Classification AFNOR : Famille 1 - Classe 7b₁</p> <p>Conditionnement : en aérosol 500 ml</p> | <p>RAL 7015 RAL 8012 RAL 9005</p> | <p>Gris ardoise Rouge tuile Noir</p> |
| <p>ACRYLTOIT (vrac)</p> <p>RENOVATION PROTECTION</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p> | <p>Peinture de rénovation et de protection spéciale toitures.</p> <p>Conditionnement : seau 5 kg, seau 30 kg</p> | <p>RAL 7015 RAL 8012 RAL 9005</p> | <p>Gris ardoise Rouge tuile Noir</p> |
| <p>SOUBANOIR</p> <p>ETANCHEITE PROTECTION</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p> | <p>Emulsion bitumineuse à froid diluable à l'eau. Fluide colmateur d'étanchéité et de protection multi supports, anticorrosion</p> <p>Conditionnement : en vrac</p> | | <p>Noir</p> |
| <p>OBTURPRO A</p> <p>ETANCHEITE PROTECTION</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Fluide colmateur d'étanchéité et de protection multi supports. Obturateur, réparateur antifuite anti humidité. Réparation toitures. Peintable après séchage</p> <p>Conditionnement : en aérosol 500 ml</p> | | <p>Noir</p> |
| <p>PROTEC BC</p> <p>PROTECTION</p> <p><u>Phase solvant</u></p> | <p>Protecteur antihumidité bas de caisses et passages de roues.</p> <p>Peintable après séchage Conditionnement : en aérosol 400 ml</p> | | <p>Noir</p> |



Peintures Techniques

Phase solvant

GALVA ZSR MAT
Zinc mat

GALVA CHROME
Chrome brillant

GALVA Z 7200
Zinc brillant

GALVANISATION A FROID
Peinture de protection anticorrosion du type mono composant utilisable sur acier, métaux ferreux, aciers galvanisés.

Conditionnement : aérosol 500 ml

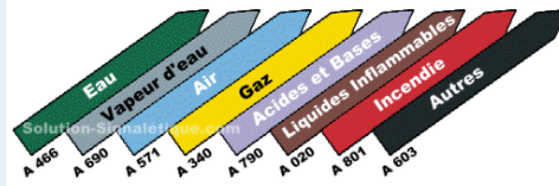
Peintures de protection haute température anticorrosion. Résistante jusqu'à 650°C
Conditionnement : aérosol 500ml

Peintures de protection haute température anticorrosion. Résistante jusqu'à 650°C
Conditionnement :
En aérosol 500ml
En vrac (résistante jusqu'à 600°C) - seau métal 5 kg ou 25 kg

SIGNALISATION de SÉCURITE
Peintures spécifiques pour signalisation des tuyauteries aux normes de sécurité exigées en vigueur.
Conditionnement : En aérosol 500ml

Tout les RAL spécifiques AFNOR
Exemple:
A571

Toutes les teintes AFNOR
Bleu clair (Air)



Vernis et lasures de protection

| <u>Phase Solvant</u> | | Teintes |
|-----------------------------|--|--|
| VERNIBOIS | <p>Vernis mono composant protecteur longue durée pour le bois intérieur/extérieur. Résines Alkyde uréthane et linoléique</p> <p>Conditionnement : seau de 5 L ou 25 L.</p> | <p>Incolore Chêne clair Chêne moyen Chêne foncé</p> |
| LASURE | <p>Imprégnateur protecteur <u>totale</u>ment végétal, non filmogène, pour bois régionaux, bois précieux, marins ou exotiques . Intérieur ou extérieur.</p> <p>Conditionnement : En vrac : seau de 5 L ou 30 L. En aérosol : 400 ml (teinte incolore)</p> | <p>Incolore Chêne clair Chêne moyen Chêne foncé Teck</p> |
| VERNIMETAL | <p>Vernis protecteur interopération anticorrosion pour métaux. Epruvé NORME NF en ISO 92278 (essais aux brouillards salins)</p> <p>Conditionnement : aérosol 500 ml</p> | <p>Incolore</p> |
| VERNIS P | <p>Vernis de protection polymérisable. Utilisable pour la protection des équipements électriques et électroniques en atmosphère chaudes et humides. Conforme aux tests de tropicalisation.</p> <p>Conditionnement : aérosol 500 ml</p> | <p>Incolore</p> |
| <u>Phase aqueuse</u> | | |
| PELABLE 40 A | <p>Enduit pelable de protection temporaire en phase aqueuse</p> <p>Conditionnement : seau de 5 kg</p> | <p>Blanc</p> |

