



**b'lineo**<sup>®</sup>

**PEINTURES • LASURES •  
SATURATEURS POUR  
LE BOIS - EXTÉRIEUR**

---

SOLUTIONS & SYSTÈMES





---

## PEINTURES, LASURES ET SATURATEURS POUR LE BOIS - EXTÉRIEUR

DES SOLUTIONS  
PROFESSIONNELLES  
POUR PROTÉGER  
ET DÉCORER LE BOIS  
SITUÉ EN EXTÉRIEUR

Utilisé pour la réalisation de portes, mobiliers urbains, bardages, portails, huisseries, le matériau bois à usage extérieur se doit d'être stable, résistant et esthétique.

Toutes les essences de bois ne résistent pas de la même manière aux agressions climatiques (intempéries, rayons UV). Selon l'usage, le choix de l'essence de bois la mieux adaptée sera essentiel. Ce choix sera défini notamment par la classe d'emploi du bois mis en œuvre, selon les normes EN 335 et NF B 50-105-3.

Chaque classe d'emploi est définie par le domaine d'utilisation du bois : Est-il situé en intérieur/extérieur ? Sera-t-il exposé à l'humidité ? Y aura-t-il contact avec le sol ? B'Lineo vous offre une solution spécifique à chaque configuration.





Pour un usage extérieur et une résistance optimale face aux intempéries et aux risques biologiques (champignons, insectes xylophages et à larves xylophages), il faut opter pour les classes d'emploi 3 et 4 :

- **Classe d'emploi 3.1**  
Bois en extérieur avec séchage rapide
- **Classe d'emploi 3.2**  
Bois en extérieur avec humidification prolongée
- **Classe d'emploi 4**  
Bois en extérieur en contact avec le sol ou l'eau douce

Pour les essences de bois non naturellement durables et résistantes, il existe des traitements afin de les renforcer. Les traitements les plus courants, insecticides et fongicides, imprègnent en surface ou en profondeur les bois. Ils rallongent ainsi la durée de vie des matériaux et repoussent insectes, champignons et moisissures.

Les bois naturellement durables résistent quant à eux, sans ajout de traitement, aux intempéries et attaques d'agents biologiques (exemples : Red Cedar, Chêne, Sapelli,...).



## BOIS MASSIF

Bois d'œuvre issu directement du débit d'une bille par opposition au bois lamellé-collé, reconstitué, amélioré, etc.

© Jean-Paul Roy et Jean-Luc Blin-Lacroix, Le dictionnaire professionnel du BTP, 3<sup>e</sup> édition, Eyrolles, 2011.

## BOIS LAMELLÉ COLLÉ

Le bois lamellé-collé (BLC) est un matériau confectionné par collage de plusieurs lamelles en bois dont le fil est essentiellement parallèle. Le BLC a l'avantage de pouvoir être une pièce de grande dimension ou de formes particulières qui n'auraient pu être obtenues par utilisation du même matériau sans transformation. Un autre de ses avantages est de présenter une grande résistance mécanique par rapport à une pièce de bois massif. Le bois lamellé-collé est aussi appelé plus simplement lamellé-collé ou bois lamellé (glue-laminated timber ou glulam en anglais).

Dans l'activité de la fenêtre il est aussi connu sous le nom de « Carrelet 3 plis » car il se compose généralement de trois couches de bois massif dans une forme carré.

Cette technique de conception confère une excellente stabilité au matériau.



## QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES ESSENCES DE BOIS EXTÉRIEURS ?

VISUELS	ESSENCES	CARACTÉRISTIQUES
	<b>FEUILLUS</b> Chêne, Châtaigner	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'une dureté mi-dure à dure</li><li>• Robustes</li><li>• Durables</li><li>• Qualités au niveau esthétique</li></ul>
	<b>RÉSINEUX</b> Pin, Épicéa, Mélèze, Douglas	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'une dureté tendre à mi-dure</li><li>• Bonne résistance mécanique</li><li>• Faciles à travailler</li><li>• Économiques</li></ul>
	<b>BOIS EXOTIQUE ROUGE</b> Sapelli, Moabi, Bossé, Sipo, Acajou, Mérenti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stables</li><li>• Durables</li></ul>

## EFFICACITÉ ET DURABILITÉ PROUVÉES !



### TEST DE DURABILITÉ ESSAI DE VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ ET NATUREL

La norme **EN 927-3** décrit un essai de vieillissement naturel des systèmes de peinture. Cette méthode fournit un moyen permettant d'évaluer les performances d'un système de peinture durant son exposition en extérieur.

La norme **NF EN 927-5** décrit une méthode d'essai pour évaluer la perméabilité à l'eau des systèmes de peinture appliqués sur le bois en extérieur, en mesurant l'absorption d'eau par des éprouvettes en bois peintes. Le principe repose sur la faculté d'absorption, sous certaines conditions, d'une éprouvette de bois peinte par comparaison avec une éprouvette non peinte.

La norme **EN 927-6** décrit une méthode permettant de déterminer la résistance des revêtements au vieillissement artificiel, dans un appareillage équipé de lampes UV fluorescentes et de dispositifs de condensation et de pulvérisation d'eau.

Les observations normatives pour NF EN 927-3 et NF EN 927-6 ont été réalisées suivant les modes opératoires suivants :

- **Aspect général (méthode EN ISO 4628-1)**

La norme EN ISO 4628-1 établit un système de désignation de la quantité et de la dimension des défauts, ainsi que de l'intensité des changements d'aspect intervenant sur les revêtements, et

expose les principes généraux du système utilisé dans l'ensemble de l'ISO 4628. Ce système est destiné à être utilisé, en particulier, pour les défauts causés par le vieillissement et les intempéries, ainsi que pour les changements uniformes, par exemple le jaunissement. Il est également utilisé pour évaluer les défauts non traités par les autres parties de l'ISO 4628.

- **Cloquage (méthode EN ISO 4628-2)**

La norme EN ISO 4628-2 décrit une méthode d'évaluation du degré de cloquage de revêtements par comparaison avec des étalons illustrés. Les étalons illustrés fournis dans cette norme montrent des cloques de dimensions 2, 3, 4 et 5 et, pour chaque dimension, des quantités (degrés) 2, 3, 4 et 5.

- **Craquelage (méthode EN ISO 4628-4)**

La norme EN ISO 4628-4 décrit une méthode d'évaluation du degré de craquelage de revêtements par la comparaison avec des étalons illustrés et en utilisant le système de désignation défini dans la norme NF EN ISO 4628-1.

- **Écaillage (méthode EN ISO 4628-5)**

La norme EN ISO 4628-5 décrit une méthode d'évaluation du degré d'écaillage de revêtements par la comparaison avec des étalons illustrés et en utilisant le système de désignation défini dans la norme NF EN ISO 4628-1.

- **Brillant (méthode EN ISO 2813)**

La norme EN ISO 2813 décrit une méthode pour la détermination de l'indice de brillance des revêtements selon trois géométries: 20°, 60° ou 85°. La méthode convient pour le mesurage du brillant de revêtements non texturés sur des subjectiles plans et opaques.

- **Colorimétrie (méthode EN ISO 11664-4)**

La norme EN ISO 11664-4 fixe la méthode de calcul des coordonnées de l'espace chromatique L\*a\*b\* CIE 1976 ainsi que des correspondants de clarté, de chroma et de teinte. Elle donne deux méthodes de calcul de la distance euclidienne dans cet espace, représentant la valeur perçue des différences de couleur.



## TEST D'ADHÉRENCE ESSAI DE QUADRILLAGE

### Selon la norme d'essai ISO 2409

Cette norme décrit une méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance des revêtements de peinture à être séparés de leurs supportes lorsqu'on pratique dans le revêtement un quadrillage par incisions jusqu'au supporte.

Classification de l'adhérence (du plus adhérent au moins adhérent) :  
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5.



### Les agences

'Lineo, fournisseurs de solutions professionnelles pour notamment protéger et décorer toutes menuiseries extérieures bois et PVC, s'engagent via un contrat d'assurance professionnelle à garantir, jusqu'à dix ans, la bonne tenue de ses produits mis en œuvre.

Appliqués dans les règles de l'art, les systèmes de finition commercialisés par 'Lineo (peintures, vernis et lasures) disposent ainsi d'une garantie décennale pour leur durabilité et leurs performances sur supports extérieurs.



# color'lined

## L'OFFRE INFINIE DE COULEURS

Offrir le plus large choix de couleurs possible pour des réalisations esthétiques, originales, conviviales ; tel est un des crédos de 'Lineo avec son offre de couleurs, taille XXL, Color'Lineo.

Color'Lineo présente une palette de 6800 teintes réparties sur deux nuanciers : sélection «intérieur» et sélection «extérieur».

Chaque agence 'Lineo dispose d'un laboratoire de colorimétrie mis à la disposition des envies et besoins de chacun de ses clients. Ces équipements permettent ainsi des mises à la couleur rapides et justes de toutes les teintes Color'Lineo.







b'linedo<sup>®</sup>  
INDUSTRIE



# SYSTÈMES DE PROTECTION

Laque acrylique monocomposant blanche



Prim'Hydro B211



Prim'Hydro B212  
Blanc



Laq'Acryl Hydro B214  
Blanc

Prim'Hydro B211 | Imprégnant incolore

CONDITIONNEMENT

20 KG

Référence article

7BLIN2110/20

Prim'Hydro B212 Blanc | Intermédiaire (primaire) blanc anti UV bloqueur de substances extractives

CONDITIONNEMENT

20 KG

Référence article

7BLIN2120/20

Laq'Acryl Hydro B214 Blanc | Finition blanche anti-UV

CONDITIONNEMENT

20 KG

Référence article

7BLIN2140S/20

# ET DÉCORATION OPAQUES

Laque acrylique monocomposant colorée



Prim'Hydro B211



Prim'Hydro B212  
Blanc



Laq'Acryl Hydro B215  
Satiné

\* Cette laque peut être pigmentée dans toutes les teintes Color'lineo, quel que soit le volume souhaité (au kilo).

## Prim'Hydro B211 | Imprégnant incolore

CONDITIONNEMENT	20 KG
Référence article	7BLIN2110/20

## Prim'Hydro B212 Blanc | Intermédiaire (primaire) blanc anti UV bloqueur de substances extractives

CONDITIONNEMENT	20 KG
Référence article	7BLIN2120/20

## Laq'Acryl Hydro B215 Satiné | Finition anti UV colorée selon nuancier Color'lineo ou sur mesure

CONDITIONNEMENTS	1 KG	5 KG	10 KG	20 KG
Références article	7BLIN2150S/01	7BLIN2150S/05	7BLIN2150S/10	7BLIN2150S/20

# SYSTÈME DE PROTECTION ET DÉCORATION TRANSPARENT

Vernis acrylique transparent coloré



Prim'Acryl Hydro B216



Prim'Hydro B501  
Transparent



Vernis'Acryl Hydro B213

## Prim'Acryl Hydro B216 | Impregnant coloré selon nuancier B'lineo

CONDITIONNEMENTS	1 KG	5 KG	10 KG	20 KG
Références article	7BLIN2160/01	7BLIN2160/05	7BLIN2160/10	7BLIN2160/20

## Prim'Hydro B501 Transparent | Intermédiaire (primaire) transparent anti UV bloqueur de substances extractives

CONDITIONNEMENT	20 KG
Référence article	7BLIN5010/20

## Vernis'Acryl Hydro B213 | Finition transparente anti-UV

CONDITIONNEMENT	20 KG
Référence article	7BLIN2130S/20

# SYSTÈME DE PROTECTION ET DÉCORATION SEMI-TRANSPARENT

Vernis acrylique colorée



Vernis'Acryl Hydro B218

Vernis'Acryl Hydro B218 | Finition colorée semi-transparente selon nuanciers B'lineo

CONDITIONNEMENTS	1 KG	5 KG
Références article	7BLIN2180S/01	7BLIN2180S/05



**b'linedo<sup>®</sup>**  
PROFESSIONNELLE



# SYSTÈMES DE PROTECTION ET DÉCORATION OPAQUES

Laque acrylique blanche



Prim'Acryl Hydro B502



Laq'Acryl Hydro B219  
Blanc

## Prim'Acryl Hydro B502 | Primaire bloqueur de tanin

CONDITIONNEMENTS	1L	10L
Références article	7BLIN5020/01	7BLIN5020/10

## Laq'Acryl Hydro B219 Blanc | Finition blanche

CONDITIONNEMENTS	1L	10L
Références article	7BLIN2190S/01	7BLIN2190S/10

# SYSTÈMES DE PROTECTION ET DÉCORATION OPAQUES



Laque acrylique colorée



Prim'Acryl Hydro B502



Laq'Acryl Hydro B217  
Satiné

\* Cette laque peut être pigmentée dans toutes les teintes Color'lineo, quel que soit le volume souhaité (au kilo).

## Prim'Acryl Hydro B502 | Primaire bloqueur de tannin

CONDITIONNEMENTS	1L	10L
Références article	7BLIN5020/01	7BLIN5020/10

## Laq'Acryl Hydro B217 Satiné | Finition colorée pour système opaque selon nuancier Color'lineo ou sur mesure

CONDITIONNEMENTS	1KG	5KG
Références article	7BLIN2170S/01	7BLIN2170S/05



# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES





### COMBINAISON JETABLE

Combinaison blanche jetable avec capuche et élastiques

- Non tissé
- Polypropylène
- Microporeux
- Antibactérien
- Emballage individuel
- Cat III - Types 5/6s

### RÉFÉRENCES ARTICLES :

- **Taille M** : 7TEGEP12002/M
- **Taille L** : 7TEGEP12002/L
- **Taille XL** : 7TEGEP12002/XL
- **Taille XXL** : 7TEGEP12002/XXL

Carton de 25

Taille  
M à XXL

Taille  
S à XL



### GANTS NITRILE TOUCH N TUFF POUDRÉS ET NON POUDRÉS

- Excellente préhension des objets grâce à son élasticité et à sa dextérité
- Gants étanches à l'eau et à l'air
- Font barrière contre les micro-organismes
- Ambidextres, bord roulé, doigts texturés (meilleure préhension en environnements secs et humides)
- Longueur 240 mm
- AQL : 1,5
- EPI de catégorie III

### RÉFÉRENCES ARTICLES :

Gants nitrile non poudrés :

- **Taille S** : 7TEGEP11001/S
- **Taille M** : 7TEGEP11001/M
- **Taille L** : 7TEGEP11001/L
- **Taille XL** : 7TEGEP11001/XL

Boîte de 100

**MOLDEX**

Taille  
S à L



### PIÈCE FACIALE SÉRIE 9000

- Masque complet série 9000
- Extrêmement léger (360 g sans les filtres)
- Réalisé en matériau TPE doux et hypoallergénique
- Oculaire panoramique, hydrophobe, grand champ visuel périphérique
- Nettoyage et entretien faciles
- Système de raccord Easy Lock
- Les masques de la série 9000 répondent aux exigences de la norme EN 136:1998 CL2

RÉFÉRENCES ARTICLES :  
(autres tailles sur commande)

- Taille S : 7MOL9001-01
- Taille M : 7MOL9002-01
- Taille L : 7MOL9003-01

À l'unité



### FILTRES EASY LOCK P3 R



RÉFÉRENCE ARTICLE : 7MOL9230-01

Boîte de 2



## L'OFFRE INFINIE DE COULEURS PAR 'LINEO

Offrir le plus large choix de couleurs possible pour des réalisations esthétiques, originales, conviviales ; tel est un des crédos de 'Lineo avec son offre de couleurs, taille XXL.

Les laboratoires de colorimétrie du réseau d'agences 'Lineo concrétisent sur-mesure toutes les envies inspirées des nuanciers RAL, B'Lineo, Color'Lineo.

Du bois au métal en passant par le plastique, les mises à la teinte profitent à tous les matériaux.

La palette de couleurs signée 'Lineo n'a aucune limite !



## NUANCIER RAL

Fournisseur : 'Lineo

- Liasse de couleurs RAL de format 39 × 210 mm
- 28 feuillets couleur
- 213 teintes : 188 teintes RAL brillantes (série 841 GL), 2 teintes alu (série 841 GL), 2 teintes pures, 15 teintes nacrées, 6 teintes fluo



Référence article :  
7TETGNUANCIERRAL

À l'unité

## NUANCIER TEINTE TON BOIS

Fournisseur : 'Lineo

Nuanciers pour saturateurs B'Linéo Satur'Bois et Satur'Indus



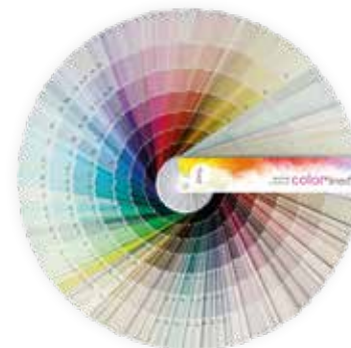
Référence article :  
7BLINNUANCIER2023TB

À l'unité

## NUANCIER COLOR'LINEO CLASSIQUE

Fournisseur : 'Lineo

- Nuancier XXL avec un large choix de couleurs
- S'applique sur tous supports



Référence article :  
7COLORLINEOCLASSIQUE

À l'unité

## NUANCIER COLOR'LINEO TEXTURÉ

Fournisseur : 'Lineo

- Nuancier XXL avec un large choix de couleurs
- S'applique sur tous supports pour des effets de surfaces texturés



Référence article :  
7COLORLINEOTEXTUREE

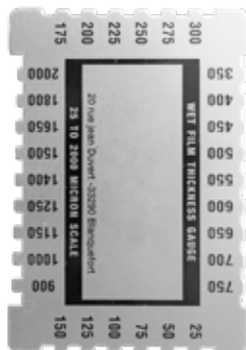
À l'unité



## JAUGE D'ÉPAISSEUR DE FILM HUMIDE

Fournisseur : Lineo

- En aluminium durci
- Épaisseur de 0,8 mm
- 4 arêtes de mesure
- Gamme de mesure :  
25 à 2000  $\mu$



Référence article : 7TEGACS3001

À l'unité

## KIT NETTOYAGE PISTOLET

Fournisseur : Sifa

Kit de nettoyage pour tout  
type de pistolets, composé  
de plusieurs brosses et  
pinces (17 pièces)



Référence article : 7SIF004195

À l'unité

## AIGUILLES DE DÉBOUCHAGE

- Aiguilles de débouchage  
pour pistolet
- Diamètre :  $\varnothing$ 15



Référence article : 7DEL40018

Boîte de 12

## HÉLICES DE MÉLANGE

Fournisseur : ICA

Hélices de mélange pour bidon  
de 10 ou 50 litres



Références articles :

- AX 080 - Bidon 10 L : 7ICA006D08001
- AX 120 - Bidon 50 L : 7ICA006D12001

À l'unité



## PISTOLET G CONVENTIONNEL OU G SP CONVENTIONNEL

Fournisseur : Kremlin

Mise en œuvre de produits à haute viscosité de dernière génération - hydrodiluable notamment

### Avantages

- Passage produit inox : compatible avec les produits hydrosolubles
- Conception inédite de la tête de pulvérisation : jet parfaitement équilibré
- Choix de 2 godets de 0,6 : blanc en polyacétal pour peintures hydro et solvantées ; gris en PeHD pour produits PU et pré-catalysés

### Caractéristiques

- Godet sous-pression équipé d'une soupape de sécurité tarée à 0,5 bar
- Conception spécifique : le godet n'est sous pression que pendant l'application
- Produits mis en œuvre : vernis, laques, teintes, polyuréthanes, deux composants...
- Corps pistolet : aluminium forgé anodisé
- Consommation d'air : 26,5 m<sup>3</sup>/h
- Poids (avec godet) : 710 g
- Taux de transfert en % (Norme EN 13966-1) : 65 %

### Références articles :

- **G CONVENTIONNEL AVEC GODET**  
Buse Ø1,8 : 7KRE136794318
- **G SP CONVENTIONNEL - Buse Ø1,8 :**  
7KRE136798318

À l'unité



G CONVENTIONNEL

G SP CONVENTIONNEL



Le choix des modèles de **POMPES, PISTOLETS, TUYAUX** et **BUSES** s'opère selon les besoins, en collaboration avec votre Technico-Commercial (voir page 40).



## ENSEMBLE MURAL AIR ASSISTÉ

Fournisseur : Kremlin

### AIRMIX® 30C25 ALIMENTÉ PAR POMPE + PISTOLET AIRMIX® XCITE 200 + VX24

Pour produits semi-fluides, base solvant ou eau  
Ensemble complet avec :

#### Pompe

- Efficacité : finition Airmix® parfaite
- Optimisation : minimum de pièces
- Simplicité : coût de possession très faible
- Rapport pression : 30/1
- Volume produit par cycle 25 :  $2 \times 12,5 \text{ cm}^3$
- Nombre de cycles par litre produit : 40
- Débit libre : 1,5L/mn
- Pression alimentation air maximum : 6,5 bar
- Pression produit maximale : 195 bar
- Poids (sans support, sans cannes) : 7,6 kg
- Matériaux en contact avec le produit :  
Inox chromé dur, inox traité, inox
- Hauteur - pompe nue : 58,5 cm
- Largeur - pompe nue : 15,8 cm

#### Pistolet

- Pistolet avec buse VX 24 et raccord tournant
- Économie de produit et protection de l'environnement obtenus par le taux de transfert très élevé
- Qualité de pulvérisation inégalée
- Conception ergonomique pour des performances inégalées
- Composants de très haute qualité assurant une parfaite fiabilité dans le temps tout en maintenant des performances de haut niveau
- Gâchette ultra souple, son design, son ergonomie et son raccord tournant améliorent la productivité et éliminent tous risques de TMS
- Produits mis en œuvre : polyuréthanes, hydrosolubles, hauts extraits secs, deux composants, teintes, laques, vernis...
- Corps pistolet : aluminium forgé
- Plage pression produit version 120 bar : 20-120 bar
- Pression alimentation air maximum : 6 bar
- Débit produit (L/mn) : selon buses
- Poids version sans raccord produit tournant : 511g / version avec raccord produit tournant : 579 g
- Siège : inox (120 bar)



#### Références articles :

- Ensemble : 7KRE151260978
- Pompe murale EOS 30C25 : 7KRE151145100
- Pistolet Airmix® XCITE 120 + VX24 :  
7KRE135720100
- Tuyau peinture HP Ø4,8 :  
7KRE050450653
- Tuyau air 7,5 m : 7KRE050382114

À l'unité



## ENSEMBLE MURAL AIR ASSISTÉ

Fournisseur : Kremlin

### AIRMIX® 35C50, ALIMENTÉ PAR POMPE + PISTOLET AIRMIX® XCITE 200 + VX24

Pour produits semi-fluides, base solvant ou eau

Ensemble complet avec :

#### Pompe avec filtre

- Conçue pour des utilisations industrielles intenses
- Changement de teinte rapide avec une consommation minimale de solvant
- Conception simplifiée pour optimiser les temps de maintenance

#### Pistolet + Buse 12.11

Voir descriptif AIRMIX® XCITE 200 + VX24 ci-contre

#### Compléments

- Canne d'aspiration diamètre 25
- Tuyau air et produit en 7,50 m
- Protection tuyaux
- Accroche murale totem

#### Références articles :

- Ensemble : 7KRE151148450
- Pistolet Airmix® Xcite 120 + VX24 : 7KRE151720200
- Tuyau produit 7,5 m 7KRE050362601

À l'unité



Le choix des modèles de **POMPES, PISTOLETS, TUYAUX** et **BUSES** s'opère selon les besoins, en collaboration avec votre Technico-Commercial (voir page 40).



## LAVEUR AS50K AKKU/220V

Fournisseur : Aqua-Service

- Conception et configuration AS 50 A, mais avec pompe à eau claire pour la réutilisation du filtrat traité
- Système compact avec collecteur d'eau claire intégré, volume utile environ 50 litres
- Pompe de circulation intégrée en acier inoxydable environ 3 bars inclus interrupteur pneumatique
- Trois options pour la connexion de diverses fonctions d'exploitation
- Installation flexible sans connexion eau / eau usée fixe



Référence article :  
(uniquement sur commande)

7AQUAS50K/AKKUX01

À l'unité

## AQUAFLOC 7 / 30 / 30 kg

Fournisseur : Aqua-Service

- AQUAFLOC est une combinaison d'agents de séparation et de floculation sous forme de poudre
- Émulsion à base d'huile et précipitation de métaux lourds
- Dosage manuel (arrosage lent)
- Temps de mélange : 10 - 15 min
- Règle générale pour le volume de dosage : environ 100 g pour 100 litres d'eaux usées. Les doses peuvent varier en fonction des matériaux traités



Référence article : 7AQUPRO02XXXX01

À l'unité



## NETTOYANT SOLVANT

Fournisseur : 'Lineo

- Pour le nettoyage et l'entretien du matériel servant à l'application de vernis et de laques solvants
- Efficace pour le nettoyage du matériel professionnel tel que les pistolets, pompes, installations pneumatiques, godets de mélange...
- Particulièrement efficace pour retirer les résidus de vernis et de laques en phase solvant

Références articles :

- 5L : 7TEGNETSOLV/05
- 10L : 7TEGNETSOLV/10
- 25L : 7TEGNETSOLV/25
- 200L : 7TEGNETSOLV/200

À l'unité



n'lined®



## NETTOYANT DILUANT HQ

Fournisseur : 'Lineo

- Nettoyage et entretien du matériel d'application
- Nettoyage du matériel servant à l'application de peinture et vernis en phase solvantée (bois, métal, plastique, verre...)

### Références articles :

- **5L** : 7NLIN0001000/05
- **25L** : 7NLIN0001000/25
- **200L** : 7NLIN0001000/200

À l'unité

n'lined®



## AXIL NETTOYANT HYDRO

Fournisseur : 'Lineo

- Pour le nettoyage des installations et des outils professionnels comme les pistolets, pompes...
- Nettoyant en phase aqueuse
- Détache les résidus de colorant
- Dégraisse efficacement et dissout les résidus de résines
- N'agresse pas les métaux

### Références articles :

- **5L** : 101062800000000-B5
- **20L** : 101062800000000-B20

À l'unité



## DISTRIBUTEUR STOKO VARIO 27655

Fournisseur : Stoko

- Boîtier blanc en acier inoxydable
- Hygiénique
- Respect de l'environnement
- Économique
- Permet d'utiliser différents Softbox 1000 ou 2000 ml et produits différents

Référence article : 7AMI851030

À l'unité



## NETTOYANT MAINS KRESTO PAINT

Fournisseur : Stoko

- Élimination des salissures très tenaces
- Contient de la farine de coques de noix qui désincruste les salissures, et des esters permettant un lavage efficace
- Sans conservateur, agréablement parfumé
- Formulation sans eau = 100% de matière active !

### Utilisation :

Nettoyage des salissures dues aux peintures à l'huile, vernis, résines et colles, mastics, polyuréthane, silicones...

### Références articles :

• Softbox 2L : 7AMI851024/2

À l'unité

• Tubes 250 ml : 7AMI0DEBKCL250ML

Lot de 6



# DOCUMENTATION TECHNIQUE





## APPLICATION

PINCEAU (une couche)  
ASPERSION  
IMMERSION

## Prim'Hydro B211

Primaire acrylique monocomposant industriel

---

### SUPPORT

BOIS DE FEUILLUS RICHES EN TANINS  
(CHÊNE, CHÂTAIGNIER...)

---

### FONCTIONS

- Primaire transparent
  - Prépare le bois à accueillir un vernis de finition
  - Prêt à l'emploi
- 

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)

---



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Poncer le bois nu avec un papier de grain P100 puis de grain P150
  - Retirer l'ensemble de la poussière (air comprimé ou aspiration)
- 

### CONSOMMATION

**30 à 50 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

---

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PULVÉRISATION  
(GRAVITAIRE, AIRLESS)

Jusqu'à deux couches

## Prim'Hydro B212 Blanc

Primaire acrylique monocomposant blanc industriel

### SUPPORT

BOIS DE FEUILLUS RICHES EN TANINS  
(CHÊNE, CHÂTAIGNIER...)

### FONCTIONS

- Primaire blanc
- Prépare le bois à accueillir un vernis de finition anti-UV
- Bloqueur de substances extractives (tanins)
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

Prim'Hydro B212 blanc s'applique sur bois imprégnés

### CONSOMMATION

**150 à 175 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PULVÉRISATION (GRAVITAIRE, AIRLESS, AIR-ASSITÉE)

Jusqu'à deux couches

## Laq'Acryl Hydro B214 ou Laq'Acryl Hydro B215 Satiné

Laque acrylique monocomposant blanche ou colorée industrielle

### SUPPORT

BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS ET EXOTIQUES

### FONCTIONS

- Laque satinée blanche
- Laque de finition anti-UV
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Poncer le bois nu avec un papier de grain P100 puis de grain P150
- Retirer l'ensemble de la poussière (air comprimé ou aspiration)

### CONSOMMATION

**300 à 350 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PINCEAU (une couche)  
ASPERSION  
IMMERSION

## Prim'Hydro B216 Couleur

Primaire acrylique monocomposant transparent colorée industriel

---

### SUPPORT

BOIS DE FEUILLUS RICHES EN TANINS  
(CHÊNE, CHÂTAIGNIER...)

---

### FONCTIONS

- Primaire transparent coloré
  - Prépare le bois à accueillir un vernis de finition
  - Prêt à l'emploi
- 

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)

---



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Poncer le bois nu avec un papier de grain P100 puis de grain P150
  - Retirer l'ensemble de la poussière (air comprimé ou aspiration)
- 

### CONSOMMATION

**30 à 50 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

---

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PULVÉRISATION  
(GRAVITAIRE, AIRMIX,  
AIRLESS, ÉLECTROSTATIQUE)  
Jusqu'à deux couches

## Prim'Hydro B501 Transparent

Primaire acrylique monocomposant transparent industriel

### SUPPORT

BOIS DE FEUILLUS RICHES EN TANINS  
(CHÊNE, CHÂTAIGNIER...)

### FONCTIONS

- Primaire transparent anti-UV
- Prépare le bois à accueillir un vernis de finition
- Bloqueur de substances extractives (tanins)
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

Prim'Hydro B501 Transparent s'applique sur bois imprégnés

### CONSOMMATION

**150 à 175 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface,  
les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PULVÉRISATION (GRAVITAIRE,  
AIRLESS, AIR-ASSITÉE)

Jusqu'à deux couches

## Vernis'Acryl Hydro B213

Vernis acrylique monocomposant industriel

### SUPPORT

BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS ET EXOTIQUES

### FONCTIONS

- Vernis transparent
- Vernis de finition anti-UV
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Poncer le bois nu avec un papier de grain P100 puis de grain P150
- Retirer l'ensemble de la poussière (air comprimé ou aspiration)

### CONSOMMATION

**300 à 325 g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PINCEAU, ROULEAU  
PULVÉRISATION (AIRLESS)  
Jusqu'à deux couches

## Prim'Acryl Hydro B502

Primaire acrylique monocomposant blanc professionnel

### SUPPORT

BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS ET EXOTIQUES

### FONCTIONS

- Primaire blanc anti-UV
- Prépare le bois à accueillir un vernis de finition
- Bloqueur de substances extractives (tanins)
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Éliminer les résidus de finitions précédents
- Nettoyer les surfaces en bois pour éliminer les salissures et la poussière

### CONSOMMATION

**190 à 210g/m<sup>2</sup>**

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PINCEAU, ROULEAU  
PULVÉRISATION (AIRLESS)  
Jusqu'à deux couches

## Laq'Acryl Hydro B219 Blanc ou Laq'Acryl Hydro B217 Satiné

Laque acrylique monocomposant blanche professionnelle

### SUPPORT

BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS ET EXOTIQUES

### FONCTIONS

- Anti-UV
- Hydrofuge après séchage
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Nettoyer la surface en bois
- La surface doit être exempte de poussière ou de graisse

### CONSOMMATION

190 à 210g/m<sup>2</sup>

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## APPLICATION

PINCEAU, ROULEAU  
PULVÉRISATION (AIRLESS)  
Jusqu'à trois couches

## Vernis'Acryl Hydro B218

Vernis acrylique monocomposant professionnel

### SUPPORT

BOIS RÉSINEUX, FEUILLUS ET EXOTIQUES

### FONCTIONS

- Anti-UV
- Résistance aux conditions climatiques
- Prêt à l'emploi

### EXEMPLES D'USAGES



Menuiseries bois (fenêtres, portes, bardages...)



Fabrication de mobiliers d'extérieur

### PRÉPARATION

- Éliminer les systèmes de peinture couvrante, vernis claires ou les lasures à couche épaisse sans laisser de résidus
- Poncer les bois fortement érodés afin d'éliminer les fibres relevées et d'obtenir une surface en bois homogène

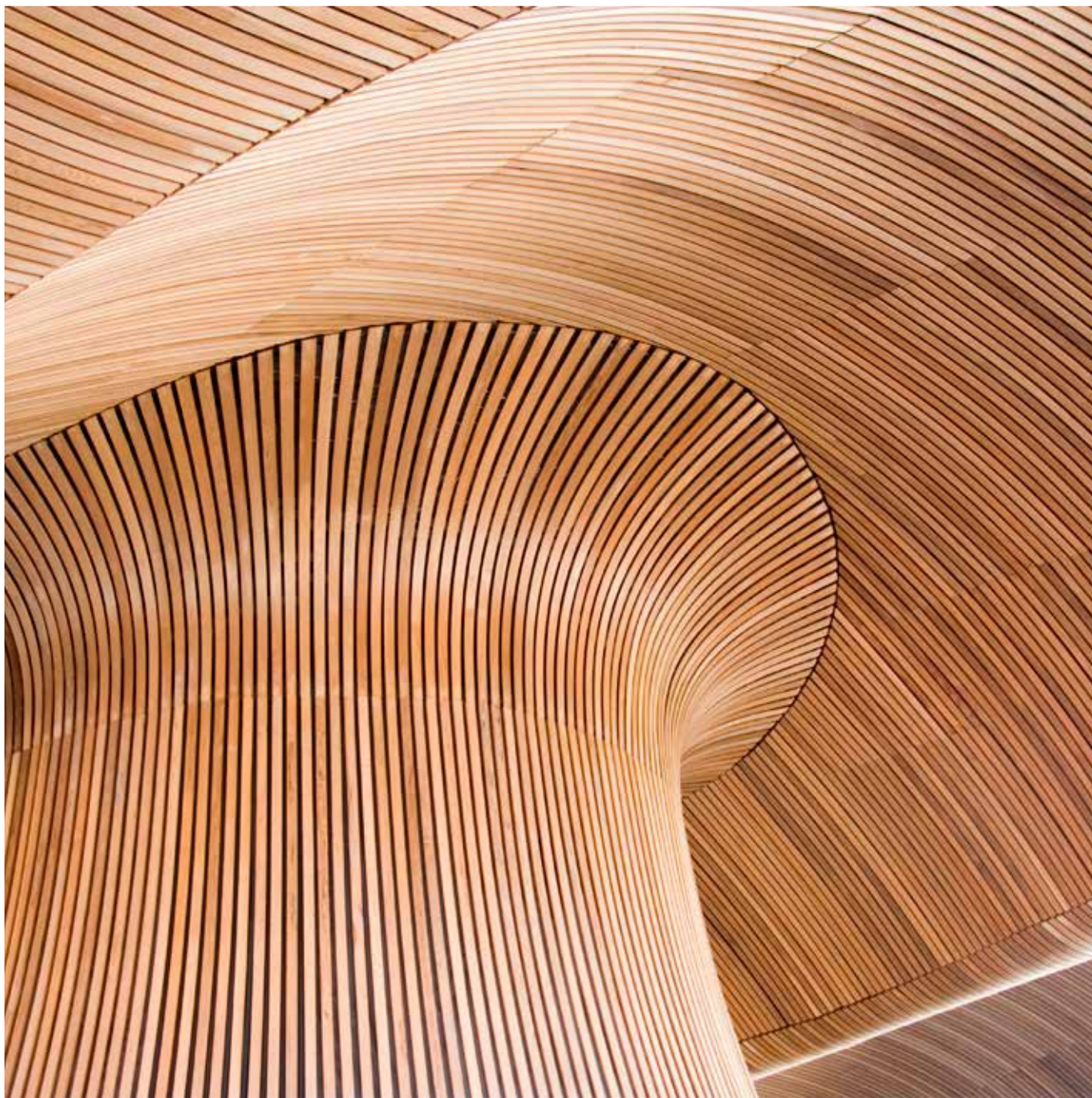
### CONSOMMATION

80 à 150g/m<sup>2</sup>

Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application

### SÉCHAGE

- Conditions : **température de 23°C et une humidité relative de 65%**
- Hors poussières : **30 minutes à 1 heure**
- Sec au toucher : **1 à 3 heures**
- Séchage complet : **12 à 24 heures**
- La polymérisation complète du produit est effective après une semaine
- Les temps de séchage varient en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques



## 'LINEO, UNE ÉQUIPE D'EXPERTS À VOS CÔTÉS

# POUR LA RÉUSSITE DE VOS PROJETS !



## DES FEMMES ET DES HOMMES



À vos côtés afin de vous proposer  
une expertise technique et des solutions  
adaptées à vos besoins.

- Réseau européen de **six agences**
- **Deux sites de production**
- Experts techniques spécialisés marques/matériaux
- Supports technique et laboratoire
- Accompagnement du service R&D de 'Lineo pour des recherches d'innovations et de tendances
- Techniciens supports en soutien sur vos chantiers au besoin

## DES SOLUTIONS



- **Fabricant de solutions de finition** aux propriétés décoratives et protectrices (agressions climatiques, biologiques, feu...)
- **Expertise multi-supports** : finitions bois et dérivés du bois, métal, matériaux composites, matières plastiques, verre, cuir
- **Technicité multi-solutions** : de la préservation aux finitions décoratives et protectrices des supports
  - Préparation des matériaux : abrasifs, outillages, colles
  - Matériels d'application
  - Peintures intumescentes
  - Consommables & EPI
- **Équipements de colorimétrie de pointe**
- **Systèmes répondant aux cahiers des charges techniques les plus exigeants**
- **Réactivité** : stocks permanents et expéditions rapides
- **Comptoirs de vente** : conseils et démonstrations
- **Traçabilité** des contretypages de teintes
- Accompagnement technico-commercial vers des **solutions respectueuses de l'environnement**



# LE RÉSEAU 'LINEO ET T&G

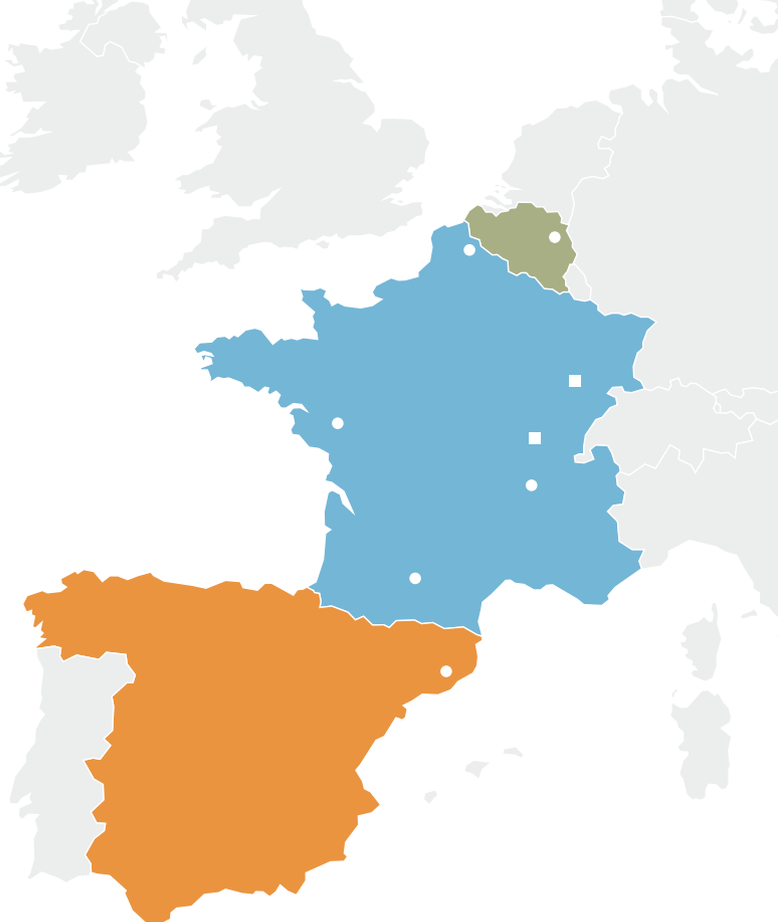
## PRÉSENCE GÉOGRAPHIQUE

### Agences 'Lineo

- **'Lineo - Lille**  
4 Bis, rue des Forgerons - ZAC B du Moulin Lamblin  
59320 Hallennes-lez-Haubourdin  
Tél. : +33 (0)3 66 19 18 24 - Fax : +33 (0)3 66 19 18 12
- **'Lineo - Lyon (Siège social)**  
17, rue Louis-Saillant - 69120 Vaulx-en-Velin  
Tél. : +33 (04) 72 04 64 54 - Fax : +33 (0)4 72 04 56 33
- **'Lineo - Nantes**  
ZA des Touches - 4, rue des Compagnons  
Saint-Hilaire-de-Loulay - 85600 Montaigu-Vendée  
Tél. : +33 (0)2 51 05 18 34 - Fax : +33 (0)2 28 97 53 61
- **'Lineo - Toulouse**  
12 rue du Terroir - 31140 Saint-Alban  
Tél. : +33 (0)5 62 22 91 22 - Fax : +33 (0)5 61 35 43 93

### Sites de production

- **'Lineo - Arbois**  
Zone Industrielle 10 Route De Villeneuve, 39600 ARBOIS  
Tél. : +33 (0)3 84 66 17 10
- **'Lineo - Chalon-sur-Saône**  
2 rue Henri Becquerel - 71100 Chalon-sur-Saône  
Tél. : +33 (0)3 85 41 07 00 - Fax : +33 (0)3 85 41 07 70



### Agences T&G

- **T&G Espagne - Barcelone**  
Carrer Ceràmica número 6 nave 1  
08292 Esparreguera, Barcelona  
Tél. : +34 93 770 96 22 - Fax : +34 93 770 80 71
- **T&G Belgique - Tongres**  
Prinsenweg 23 - Industriepark Overhaem 3.034  
B-3700 Tongeren  
Tél. : +32 (0) 12 39 10 15 - Fax : +32 (0)12 39 10 19

POUR TOUTES QUESTIONS  
ET SUIVIS DE COMMANDES

UN SEUL NUMÉRO POUR L'ENSEMBLE  
DE NOS AGENCES

 **N° Vert 0 805 145 000**

APPEL GRATUIT



contact@lineo-france.com

lineo-france.com

