



# LIVRET D'INFORMATION APP APP Modular Industrial Line

**Les couleurs prêtes à utiliser** du système **APP Modular Industrial Line** de vernis et d'additifs industriels sont basées sur une ligne de pâtes pigmentaires conçues pour colorer la résine sélectionnée conformément à son utilisation prévue et à l'effet final attendu.

Nous effectuons des commandes en ligne de vernis d'une capacité d'au moins 1 litre, d'un type sélectionné dans une couleur conforme à la commande, parmi plus de **20 000 couleurs** de la palette RAL, NCS, British Standard, PANTONE et les plus populaires marques de camions, machines agricoles et de construction, etc.

## LE CHOIX DE LA COULEUR EST SOUTENU PAR :



**Guide des couleurs**  
**APP MODULAR INDUSTRIAL COLORBOX**  
Contenant plus de 2 500 représentations de couleurs.



**Le lecteur des couleurs unies**  
**APP MODULAR INDUSTRIAL CAPSURE**  
Il permet une mesure rapide des couleurs à partir de pratiquement n'importe quelle surface. Le résultat de la mesure est une référence donnée avec précision dans la base de données APP Modular Industrial Line avec la possibilité de trouver une variante de couleur plus claire ou plus foncée et des informations sur le degré d'appariement avec l'échantillon.

## Le vernis de couleur prête à utiliser peut être préparé en tant que la résine déjà teintée :

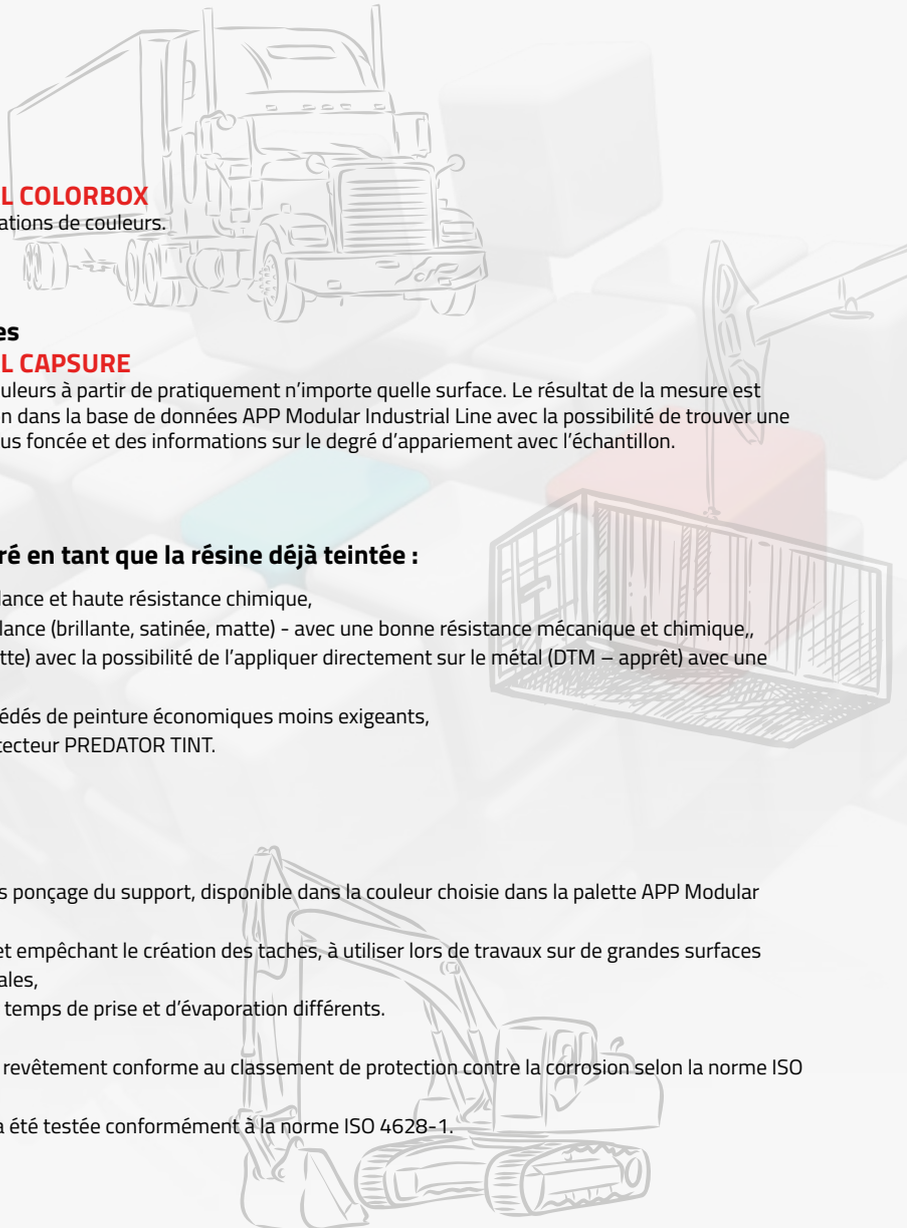
- la résine acrylique-polyuréthane à deux composants à haute brillance et haute résistance chimique,
- la résine polyuréthane bi-composant de différents degrés de brillance (brillante, satinée, matte) - avec une bonne résistance mécanique et chimique,,
- la résine polyuréthane à deux composants (brillante, satinée, matte) avec la possibilité de l'appliquer directement sur le métal (DTM - apprêt) avec une bonne résistance mécanique et chimique,,
- la résine alkyde monocomposant (brillante/matte) pour des procédés de peinture économiques moins exigeants,
- la résine structurale acrylique-polyuréthane - le revêtement protecteur PREDATOR TINT.

## L'ensemble de l'offre est complété par :

- l'apprêt époxy gris,
- l'apprêt polyuréthane gris,
- l'apprêt isolant-adhérent coloré SEALER pour une utilisation sans ponçage du support, disponible dans la couleur choisie dans la palette APP Modular Industrial,
- l'additif épaississant THIXO - augmentant la viscosité de travail et empêchant le création des taches, à utiliser lors de travaux sur de grandes surfaces verticales,, à utiliser lors de travaux sur de grandes surfaces verticales,
- les durcisseurs et les diluants destinés pour le système avec des temps de prise et d'évaporation différents.

L'utilisation appropriée de l'association apprêt + résine garantit un revêtement conforme au classement de protection contre la corrosion selon la norme ISO 12944.

La résistance aux substances chimiques des résines individuelles a été testée conformément à la norme ISO 4628-1.



APP nr 0270110

### Lack 30-100 AY/PUR 2:1 Gloss

#### Vernis acrylique-polyuréthane 2K

Le vernis acrylique-polyuréthane à deux composants à haute brillance avec une résistance chimique accrue.

Destiné à vernir par exemple :



Véhicules  
utilitaires



Autobus



Cabines pour  
tracteurs  
routiers



Véhicules  
ferroviaires



TDS 0270110

APP nr 0270118 / 0270122 / 0270126

### Lack 30-200 PUR 4:1 Gloss / Satin / Mat

#### Vernis polyuréthane 2K

Le vernis polyuréthane à deux composants avec une bonne résistance mécanique, une résistance accrue aux chocs, aux rayures et à l'influence des agents chimiques. Disponible en trois niveaux de brillance : brillant, satiné, mat.

Destiné à vernir par exemple :



Véhicules  
utilitaires



Chariots  
élévateurs



Semi-remorques



Citernes



Structures  
en acier



Pièces de  
machines



TDS 0270118



TDS 0270122



TDS 0270126

APP nr 0270130 / 0270134 / 0270138

### Lack 30-220 PUR DTM 4:1 Gloss / Satin / Mat

#### Vernis polyuréthane 2K

Le vernis polyuréthane à deux composants à bonne résistance mécanique avec l'ajout de pigments anti-corrosion et l'adhésion directe au fer, à l'inox, à l'acier galvanisé, à la fonte, à l'aluminium, à l'ABS, au PVC, au méthacrylate et au gelcoat sans besoin d'utiliser un apprêt. Disponible en trois niveaux de brillance : brillant, satiné, mat. Résistance accrue aux chocs, aux rayures et à l'influence des agents chimiques. Destiné à vernir par exemple :



Installations  
industrielles



Machines de  
construction



Citernes



Machines  
agricoles



Pièces de  
machines



Pièces de  
machines



TDS 0270130



TDS 0270134



TDS 0270138

APP nr 0270142 / 0270146

### Lack 30-300 Alkyd Gloss / Mat

#### Vernis alkyde 1K

L'émail alkyde monocomposant à séchage rapide, résistant aux contraintes mécaniques, aux chocs et aux rayures. Disponible en deux degrés de brillance : brillant, mat. Conçu pour les processus de peinture moins exigeants et économiques

Destiné à vernir par exemple :



Conteneurs



Barres



Portails et  
clôtures



Machines  
agricoles



TDS 0270142



TDS 0270146



APP nr 0270150

### Lack 30-140 Predator Tint Satin 3:1

#### Vernis acrylique-polyuréthane 2K

Le vernis structurel acrylique-polyuréthane à deux composants - un revêtement de protection à haute résistance mécanique et chimique pour recouvrir l'espace de chargement des véhicules tout-terrain, des superstructures, des carrosseries de type pick-up. La dureté parfaite du vernis tout en conservant sa souplesse.



TDS 0270150



APP nr 0270148

### Sealer PUR 30-640 Tint WoW 4:1

#### Apprêt polyuréthane 2K

L'apprêt isolant-adhésif en polyuréthane à deux composants. Coloré selon commande. Pour couvrir des revêtements OEM sans ponçage et des revêtements cataphorétiques. Conçu pour isoler les anciens revêtements de peinture lors de leur vernissage en système mouillé sur mouillé. Une excellente adhérence aux anciens revêtements.



TDS 0270148



APP nr 0276631

### Primer PUR 30-630 Grey 5:1

#### Apprêt polyuréthane 2K

L'apprêt anticorrosion polyuréthane à deux composants. Conçu pour être utilisé sur des surfaces en n'importe quel métal et recouvert de n'importe quel vernis de finition du système APP Modular Industrial Line. Permet le travail mouillé sur mouillé. Couleur : grise.



TDS 0276631



APP nr 0276621

### Primer EP 30-620 Grey 4:1

#### Apprêt époxy 2K

L'apprêt anticorrosion époxy à deux composants. Conçu pour être utilisé sur des surfaces en n'importe quel métal et recouvert de n'importe quel vernis de finition du système APP Modular Industrial Line. Permet le travail mouillé sur mouillé. Couleur : grise.



TDS 0276621



APP nr 0279921

### Thixo Additive 30-920

#### Additif épaississant pour vernis et apprêts

L'additif épaississant pour régler la viscosité de travail des apprêts et des vernis de finitions à deux composants du système APP Modular Industrial Line lors de leur préparation à l'application. Application : maximum 10 % du volume du produit principale. Il y a la possibilité de commander l'additif avec la couleur prête à utiliser de la ligne APP Modular Industrial. Couleur : transparente.



TDS 0279921



APP nr 0277713 / 0277714 / 0277716 / 0277718 / 0277719

### Hardener PUR 30-710

#### Durcisseur pour les produits en polyuréthane et en polyuréthane-acrylique

Le durcisseur est destiné à être utilisé avec les produits PU et AY/PU à deux composants du système APP Modular Industrial Line. Trois types de durcisseur sont disponibles: lent, normal et rapide.



APP nr 0277721

### Hardener EP 30-720

#### Durcisseur pour apprêt époxy

Le durcisseur est destiné à être utilisé avec l'apprêt EP à deux composants du système APP Modular Industrial Line (Primer EP 30-620)



APP nr 0278812 / 0278814 / 0278815

### Thinner Universal 30-810

#### Diluant universel

Le diluant pour régler la viscosité de travail des produits PU, AY/PU et EP à deux composants du système APP Modular Industrial Line lors de leur préparation à l'application. Utiliser selon la recette du produit dilué. Deux taux d'évaporation disponibles : normal et lent.



APP nr 0278822 / 0278823 / 0278825 / 0278826

### Thinner Alkyd 30-820

#### Diluant alkyde

Le diluant pour régler la viscosité de travail des produits alkydes monocomposants du système APP Modular Industrial Line lors de leur préparation à l'application. Utiliser selon la recette du produit dilué. Deux taux d'évaporation disponibles : normal et lent.

## VERNIS / DURCISSEUR / DILUANT

PRODUIT		DURCISSEUR				DILUANT								
APP n°	Nom	APP n°	Type	Durcisseur (proportion)	Emballage	APP n°	Type	Diluant (volume %)	Emballage					
0270110	LACK AY/PUR 30-100 GLOSS	0277713	LENT	30-710 (2:1)	5 L	0278812	LENT	30-810 (10-20%)	5 L					
		0277714	NORMAL		1 L				0278814	NORMAL	1 L			
		0277716	NORMAL		5 L							0278815	NORMAL	5 L
		0277718	RAPIDE		1 L									
		0277719	RAPIDE		5 L									
0270150	LACK AY/PUR 30-140 PREDATOR TINT SATIN	0277713	LENT	30-710 (3:1)	5 L	0278812	LENT	30-810 (0-10%)	5L					
		0277714	NORMAL		1 L				0278814	NORMAL	1L			
		0277716	NORMAL		5 L							0278815	NORMAL	5L
		0277718	RAPIDE		1 L									
		0277719	RAPIDE		5 L									
0270118	LACK PUR 30-200 GLOSS	0277714	NORMAL	30-710 (4:1)	1 L	0278812	LENT	30-810 (5-10%)	5 L					
0270122	LACK PUR 30-200 SATIN	0277716	NORMAL		5 L				0278814	NORMAL	1 L			
0270126	LACK PUR 30-200 MAT	0277718	RAPIDE		1 L							0278815	NORMAL	5 L
		0277719	RAPIDE		5 L									
0270130	LACK PUR 30-220 GLOSS	0277713	LENT	30-710 (4:1)	5 L	0278812	LENT	30-810 (10-20%)	5L					
0270134	LACK PUR 30-220 SATIN	0277714	NORMAL		1 L				0278814	NORMAL	1L			
		0277716	NORMAL		5 L									
0270138	LACK PUR 30-220 MAT	0277718	RAPIDE		1 L				0278815	NORMAL	5L			
0270142	LACK ALKYD 30-300 GLOSS	-	-	-	-	0278822	LENT	30-820 (0-10%)	1 L					
		-	-	-	-	0278823	LENT		5 L					
		-	-	-	-	0278825	NORMAL		1 L					
		-	-	-	-	0278826	NORMAL		5 L					
0270146	LACK ALKYD 30-300 MAT	-	-	-	-	0278822	LENT	30-820 (20-30%)	1 L					
		-	-	-	-	0278823	LENT		5 L					
		-	-	-	-	0278825	NORMAL		1 L					
		-	-	-	-	0278826	NORMAL		5 L					
0276621	PRIMER EP 30-620 GREY	0277721	NORMAL	30-720 (4:1)	1L	0278812	LENT	30-810 (10-20%)	5L					
0276631	PRIMER PUR 30-630 GREY	0277713	LENT	30-710 (5:1)	5 L	0278812	LENT		30-810 (0-20%)	5L				
		0277714	NORMAL		1 L					0278814	NORMAL	1L		
		0277716	NORMAL		5 L									
		0277718	RAPIDE		1 L									
0270148	SEALER 30-640 TINT	0277719	RAPIDE	30-710 (4:1)	5 L	0278815	NORMAL	30-810 (10-25%)	5L					
		0277713	LENT		1 L				0278812	LENT	5L			
		0277714	NORMAL		5 L									
		0277716	NORMAL		1 L									
		0277718	RAPIDE		5 L									