

The logo for simab industrie features a stylized 's' composed of three curved lines in red, yellow, and blue. To its right, the word 'simab' is written in a bold, dark blue sans-serif font, followed by 'industrie' in a smaller, red sans-serif font. Below this, the text 'FABRICANT DE PEINTURES & VERNIS' is written in a smaller, dark blue sans-serif font.

simabindustrie
FABRICANT DE PEINTURES & VERNIS

UNE ENTREPRISE DU

Grupésip
peintures industrielles

**Catalogue
Produits**

FABRICANT DE PEINTURES ET VERNIS POUR L'INDUSTRIE

C'est en 2024 que Pierre-Olivier Chevalier et Mikaël Nigon annoncent le rachat de SIMAB Industrie, fabricant de peintures et vernis en Vendée. L'entreprise travaille donc en étroite collaboration avec Bonnabaud, entreprise créée en 1890 à Roanne dans la Loire (42) et reprise par Pierre-Olivier Chevalier et Mikaël Nigon en 2022.

Puis en 2025, ils créent le groupe SIP, suite au rachat de SIP Tournus (ex ALCEA France). Le groupe SIP compte aujourd'hui 3 sites de production : Bonnabaud, SIMAB Industrie et SIP Tournus (ex ALCEA France).

Nous cultivons des liens étroits et durables avec nos clients, basés sur une véritable collaboration fondée sur la confiance et le respect mutuels.

Nous restons attentifs à leurs besoins pour leur apporter des solutions qui répondent à leurs attentes et à leurs exigences.

L'entreprise SIMAB Industrie, spécialisée en peinture liquide et vernis industriels, porte une riche expertise dans l'élaboration de revêtements adaptés aux spécificités des ses clients. Elle offre une large gamme de solutions à forte valeur ajoutée qui allie innovation et performances pour répondre précisément à leur cahier des charges.

simabindustrie
FABRICANT DE PEINTURES & VERNIS

CONCEPTION À FAÇON : L'INNOVATION AU SERVICE DE LA QUALITÉ



RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

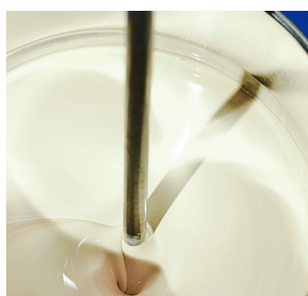
Partant d'un besoin exprimé, nos équipes conçoivent, dans une approche globale, les bases, pâtes pigmentaires, peintures et vernis conformes à vos exigences.

Teintes, effets de matière, effets spéciaux et performances : Nos produits vous apportent des résultats innovants et durables.

QUALITÉ

Notre priorité est de répondre aux exigences normatives de nos clients en leur garantissant un haut niveau de qualité. Nos équipements d'analyse et de contrôle nous permettent d'exécuter tests et essais pour mesurer tous les aspects des revêtements élaborés : Colorimétrie, brillance, adhérence, séchage, résistance, brouillard salin, tenue UV ...

Tous nos produits et leurs composants sont conformes à la réglementation en vigueur.



AGILITÉ ET RÉACTIVITÉ

De la formulation au conditionnement, nous maîtrisons en interne l'intégralité des processus de fabrication et de production de tous nos produits. Cela nous permet de vous répondre avec réactivité et vous proposer des délais de livraison fiables et optimisés en France et en Europe.

CONDITIONNEMENTS ET STOCKAGE

Notre offre de conditionnement répond à toutes les contraintes d'utilisation ; bombes aérosols, pots de 5 à 30 kg, fûts et GRV/IBC de 200 à 1 000 kg, nous adaptons les conditionnements à vos besoins.

Nos capacités de stockage vous assurent également un confort de gestion et d'approvisionnement de vos produits.



De l'innovation en R&D à la maîtrise de l'intégralité des processus de fabrication, notre production totalement intégrée nous permet d'apporter des solutions personnalisées, contrôlées et compétitives, pour tous types de supports et toutes contraintes d'utilisation.

/ NOS CLIENTS

MODULAIRE

CHARPENTE

MACHINISME

MAINTENANCE

CARROSSERIE

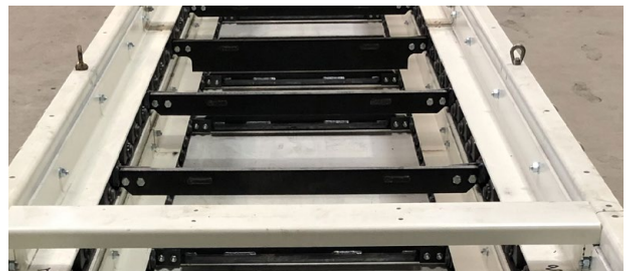
AGRICOLE

CONSTRUCTEURS

POIDS-LOURDS

SERRURERIE

TRAVAUX PUBLICS



SOMMAIRE

PRIMAIRES 6-7

/ MONO-COMPOSANT (1K)

1. GLYCÉRO
2. RICHE EN ZINC

/ BI-COMPOSANT (2K)

1. POLYURÉTHANE
2. POLYURÉTHANE THIXO GARNISSANT
3. ÉPOXY
4. SOUDABLE

LAQUES CHARPENTE 8

/ MONO-COMPOSANT (1K)

1. GLYCÉRO
2. GLYCÉRO THIXO

LAQUES DIRECTES 10-11

/ MONO-COMPOSANT (1K)

1. GLYCÉRO

/ BI-COMPOSANT (2K)

1. POLYURÉTHANE
2. POLYURÉTHANE THIXO
3. POLYURÉTHANE BROSSABLE

LAQUES DE FINITION 12-13

/ BI-COMPOSANT (2K)

1. POLYURÉTHANE
2. POLYURÉTHANE THIXO
3. POLYURÉTHANE ANTI-GRAFFITI

LES DURCISSEURS POLYURÉTHANE 14

LES DILUANTS & DÉGRAISSANTS 15

LÉGENDE



Produit
hydro



Produit
solvanté



Sans
solvant

PRIMAIRES

/ MONO-COMPOSANT (1K)

GLYCÉRO

SIMAPRIM MONO

PF134

- Mono-composant glycérophthalique modifié à séchage rapide
- Protection anti-corrosion pour métaux ferreux
- Recouvrable par tous types de peinture : glycérophthalique, époxy, acrylique, polyuréthane...

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200 kg



* Mat

RICHE EN ZINC

SIPZINC

PF144

- Primaire époxy riche en zinc
- Métaux ferreux et non ferreux
- 2 versions possibles : 70 ou 90% de zinc
- Recouvrable par système epoxy et/ou PU2K

Durcisseur

Diluant

/

/



7kg



* Mat

BI-COMPOSANT (2K)

PRIMAIRE ANTI-CORROSION POLYURÉTHANE

SIMAPRIM PU

PF051

- Primaire anti-corrosion de type polyuréthane
- Très bonne résistance face à la corrosion
- Garnissant
- Séchage rapide
- Permet de combler les imperfections des supports. Il est recommandé pour des pièces ayant été sablées
- Application sur tous les métaux ferreux et non ferreux selon les critères de l'industrie, sur du verre et sur certaines matières plastiques
- Recouvrable avec tous types de laques (Glycéro, Polyuréthane, Epoxy)

Durcisseur	Diluant
DUR19150 à 20%	DV9955

  5kg
25kg
200kg  * Mat

SIMAPRIM SP PU

PF151

- Primaire anti-corrosion de type polyuréthane
- Très bonne résistance face à la corrosion
- Permet de combler les imperfections des supports. Il est recommandé pour des pièces ayant été sablées
- Application sur tous les métaux ferreux et non ferreux selon les critères de l'industrie, sur du verre et sur certaines matières plastiques
- Recouvrable mouillé sur mouillé avec la laque de finition PF018
- Recouvrable avec tous types de laques (Glycéro, Polyuréthane, Epoxy)
- Version avec moins de pictogrammes de danger que le PF051

Durcisseur	Diluant
DUR19150 à 20%	DV9955

  5kg
25kg
200kg  * Mat

SIMATEXT PU

PF062

- Apprêt polyuréthane anti-corrosion thixo
- Convient aux domaines de l'industrie et de la marine, en environnement intérieur et extérieur.
- Haut garnissant
- Séchage rapide
- Permet d'obtenir un aspect fortement structuré
- Application sur tous métaux ferreux et non ferreux (alu, galva, inox, laiton, cuivre, etc.), sur le verre, le polyester et certaines matières plastiques
- Peut-être appliqué en carrosserie comme couche intermédiaire à surfacer avant l'application d'une laque de finition comme la référence PF018
- Recouvrable avec tous types de laques (Glycéro, Polyuréthane, Epoxy)

Durcisseur	Diluant
DUR19150 à 20%	DV9955

  5kg
25kg
200kg  * Mat

ÉPOXY

APPRÊT ÉPOXY

PF142

- Primaire anti-corrosion bi-composant à base de résine époxy
- Adhérence directe sur bon nombre de supports
- Recouvrable par une laque PU ou Epoxy

Durcisseur	Diluant
PF142DUR	PFDEPI

  25kg 

SOUDABLE

APPRÊT SOUDABLE

PF143

- Apprêt anti-corrosion à base de résine vinylique modifiée époxy pour supports difficiles
- Soudable
- Métaux ferreux et non ferreux (épaisseur faible)
- Tenue à la température de 350 à 400°C
- Recouvrable par tous types de laque

Durcisseur	Diluant
PF143DUR à 100%	/

  20kg 

LAQUES CHARPENTE

MONO-COMPOSANT (1K)

GLYCÉRO

LAQUE MONO CHARPENTE

PF135

- Mono-composant glycérophtalique à séchage rapide pour charpente métallique
- Protection anti-corrosion sur les métaux ferreux
- Recouvrable par une finition solvantée aliphatique ou hydro

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200kg



* Mat 5 gloss

LAQUE MONO CHARPENTE MAT-SATIN

PF148

- Mono-composant glycérophtalique à séchage rapide pour charpente métallique
- Protection anti-corrosion sur les métaux ferreux
- Recouvrable par une finition solvantée aliphatique ou hydro

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200kg



* Mat 10 gloss
** Satin

GLYCÉRO THIXO

LAQUE MONO CHARPENTE THIXO

PF137

- Mono-composant glycérophtalique à séchage rapide pour charpente métallique
- Profil rhéologique thixotropique
- Protection anti-corrosion sur les métaux ferreux
- Recouvrable par une finition solvantée aliphatique ou hydro

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200kg



* Mat 5 gloss



Stéphane AUDRAN
Photographie

LAQUES DIRECTES

/ MONO-COMPOSANT (1K)

GLYCÉRO

LAQUE DIRECTE MONO ANTICO SATIN

PF136

- Mono-couche glycérophtalique satinée
- Protection anti-corrosion
- Application sur métaux ferreux
- Séchage rapide
- Intérieur et extérieur

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200kg



** Satin

LAQUE DIRECTE MONO ANTICO BRILLANT

PF140

- Mono-couche glycérophtalique brillante
- Protection anti-corrosion
- Application sur métaux ferreux
- Séchage rapide
- Intérieur et extérieur

Durcisseur

Diluant

/

DV9955



5kg
25kg
200kg



*** Brillant

BI-COMPOSANT (2K)

POLYURÉTHANE

SIMACRYL DIRECT ANTICO

PF049

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue face à la corrosion
- Protection renforcée face à l'agression des UV
- Excellente résistance mécanique et chimique
- Peinture conforme au contact alimentaire CE n°1935/2004
- Application sur de multiples supports : métaux ferreux, non ferreux (aluminium, cuivre, ...) et certaines matières plastiques
- Intérieur et extérieur

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 20%

DV9955



SIMACRYL SP DIRECT ANTICO

PF149

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue face à la corrosion
- Protection renforcée face à l'agression des UV
- Excellente résistance mécanique et chimique
- Application sur de multiples supports : métaux ferreux, non ferreux (aluminium, cuivre, ...) et certaines matières plastiques
- Intérieur et extérieur
- Version avec moins de pictogrammes de danger que le PF049

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 20%

DV9955



POLYURÉTHANE THIXO

SIMACRYL DIRECT ANTICO THIXO

PF108

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion
- Profil rhéologique thixotropique
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue face à la corrosion
- Protection renforcée face à l'agression des UV
- Excellente résistance mécanique et chimique
- Application sur de multiples supports : métaux ferreux, non ferreux (aluminium, cuivre, ...) et certaines matières plastiques
- Intérieur et extérieur

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 20%

DV9955



POLYURÉTHANE BROSSABLE

SIMACRYL DIRECT ANTICO BROSSABLE

PF145

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée et renforcée en pigments inhibiteurs de corrosion
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue face à la corrosion
- Protection renforcée face à l'agression des UV
- Excellente résistance mécanique et chimique
- Application sur de multiples supports : métaux ferreux, non ferreux (aluminium, cuivre, ...) et certaines matières plastiques
- Spécialement conçu pour une application à la brosse ou au rouleau
- Intérieur et extérieur

Durcisseur

Diluant

DUR19449 à 33%

DV9955



LAQUES DE FINITION

BI-COMPOSANT (2K)

POLYURÉTHANE

SIMACRYL HES

PF018

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée
- Disponible en haut brillant pour une finition de qualité
- Convient aux domaines de l'industrie et de la marine
- Haut extrait sec
- Excellente résistance mécanique et chimique, aux UV et aux intempéries
- Application sur les métaux (avec préalablement une couche de primaire de type PF051), le bois, le béton, ainsi que certaines matières plastiques (nous consulter)

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 50%

DV9955



5kg
25kg
200kg



30, 50 et
95GU

SIMACRYL SP HES

PF118

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée
- Disponible en haut brillant pour une finition de qualité
- Convient aux domaines de l'industrie et de la marine
- Haut extrait sec
- Excellente résistance mécanique et chimique, aux UV et aux intempéries
- Application sur les métaux (avec préalablement une couche de primaire de type PF051), le bois, le béton, ainsi que certaines matières plastiques (nous consulter)
- Version avec moins de pictogrammes de danger que le PF018

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 50%

DV9955



5kg
25kg
200kg



30, 50 et
95GU

POLYURÉTHANE THIXO

SIMACRYL HES THIXO

PF081

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée
- Profil rhéologique thixotropique
- Disponible en haut brillant pour une finition de qualité
- Convient aux domaines de l'industrie et de la marine
- Haut extrait sec
- Excellente résistance mécanique, chimique, aux UV et aux intempéries
- Application sur les métaux (avec préalablement une couche de primaire de type PF051), le bois, le béton, ainsi que certaines matières plastiques (nous consulter)

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 50%

DV9955



5kg
25kg
200kg

2K



30, 50 et
95GU

POLYURÉTHANE ANTI-GRAFFITI

SIMACRYL HES ANTI-GRAFFITI

PF083

- Laque à base de résine acrylique-polyuréthane modifiée
- Disponible en haut brillant pour une finition de qualité
- Convient aux domaines de l'industrie et de la marine
- Haut extrait sec
- Excellente résistance mécanique et chimique, aux UV et aux intempéries
- Compétence anti-graffiti
- Application sur les métaux (avec préalablement une couche de primaire de type PF051), le bois, le béton, ainsi que certaines matières plastiques (nous consulter)

Durcisseur

Diluant

DUR19150 à 50%

DV9955



5kg
25kg
200kg

2K



30, 50 et
95GU



LES DURCISSEURS POLYURÉTHANE

	Ref.	Informations	Conditionnements				
			1L	5L	25L	200L	
DURCISSEUR POLYURÉTHANE STANDARD	DUR19150	<ul style="list-style-type: none"> • Durcisseur isocyanate non-jaunissant pour systèmes bi-composants polyuréthane 	X	X	X	X	
	DUR19150S	<ul style="list-style-type: none"> • Durcisseur isocyanate non-jaunissant pour systèmes bi-composants polyuréthane • Version avec moins de pictogrammes de danger que le DUR19150 	X	X	X	X	
DURCISSEUR POLYURÉTHANE RAPIDE	DUR19150R	<ul style="list-style-type: none"> • Durcisseur isocyanate non-jaunissant pour systèmes bi-composants polyuréthane • Accélère le temps de séchage 	X	X	X	X	
DURCISSEUR POLYURÉTHANE LENT	DUR22475	<ul style="list-style-type: none"> • Durcisseur isocyanate non-jaunissant pour systèmes bi-composants polyuréthane • Augmente le temps de séchage 	X	X	X	X	
DURCISSEUR POLYURÉTHANE (version bros- sable)	DUR19449	<ul style="list-style-type: none"> • Durcisseur isocyanate non-jaunissant pour systèmes bi-composants polyuréthane • Application à la brosse ou au rouleau 	X	X	X	X	



LES DILUANTS & DÉGRAISSANTS

LES DILUANTS	Ref.	Informations	Conditionnements					
			1L	5L	20L	25L	200L	1000L
DILUANT PEINTURE UNIVERSEL	DV9955		X	X	X		X	
DILUANT PEINTURE LOURD	DV24016	• Augmente le temps de séchage		X		X	X	
DILUANT ÉPOXY	PFDEP1	• Pour système époxy		X		X	X	
DILUANT DE NETTOYAGE BASE ACETONE	DV9960	• Diluant de nettoyage pour matériel, pompes et pistolet (Acétone)		X	X		X	X
DILUANT DE NETTOYAGE SOLVANT NEUF	PFD6	• Diluant industriel pour nettoyage de matériel, pompes et pistolets. Également utilisé pour le nettoyage/dégraissage de surfaces métalliques		X	X		X	X
DILUANT DE NETTOYAGE RÉGÉNÉRÉ	DV23800	• Diluant de nettoyage régénéré pour matériel, pompes et pistolet (Régénéré)		X		X	X	X

LES DÉGRAISSANTS	Ref.	Informations	Conditionnements
DÉCIRANT/DÉGRAISSANT SURFACE METALLIQUES ET PLASTIQUE	PFDEP4	• Produit dégraissant spécialement formulé pour le nettoyage/dégraissage des surfaces métalliques et plastiques.	5L / 25L / 200L / 1000L
DÉGRAISSANT PHOSPHATANT - Regor Clean 506	DV11613	• Propriétés de dégraissage et de dérochage pour les métaux électrozingués	24kg / 246kg
DÉGRAISSANT - Regor Clean 209	206101		21kg

Grupesip

peintures industrielles



158 avenue de la libération
42120 Le Coteau
FRANCE

04 77 67 23 55
contact@bonnabaud.com

www.bonnabaud.com



Zone d'Activité les Chênes
85250 Chavagnes-en-Paillers
FRANCE

02 49 02 23 73
contact@simab-industrie.com

www.simab-industrie.com



Zone Industrielle des Joncs
71700 Tournus
FRANCE

03 85 32 35 30
contact@sip-groupe.com

