



Catalogue Produits





# PLUS DE 130 ANS D'EXPERTISE EN PEINTURES ET VERNIS INDUSTRIELS

Créée en 1890 à Roanne dans la Loire (42), l'entreprise Bonnabaud met à la disposition de ses clients une riche expérience dans le développement, la formulation et la production de peintures et vernis industriels.

Reprise en 2022, par Pierre-Olivier Chevalier et Mikaël Nigon, l'entreprise compte aujourd'hui 3 sites de production avec les rachats des entreprises Simab Industrie située en Vendée 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 sommes fiers d'accompagner certains d'entre eux depuis plusieurs décennies. Nous restons attentifs à leurs besoins pour leur apporter des solutions qui répondent à leurs attentes et à leurs exigences.

Notre objectif: Associer héritage et innovation pour continuer à vous offrir des solutions sur mesure. Nos équipes, animées par leur expertise et leur engagement, sont au cœur de notre démarche, garantissant la qualité et la réactivité qui nous caractérisent.





## NOTRE EXPERTISE : Une production 100% intégrée qui répond à tous vos besoins



## 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 ...





## **FABRICATION**

Tous nos produits sont rigoureusement testés et certifiés pour répondre aux exigences réglementaires. Nos gammes de peintures se déclinent en phase aqueuse pour allier respect de l'environnement et performances.

Nous répondons ainsi aux exigences les plus strictes de nos clients pour des peintures durables et sûres.

## **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













10

## **SOMMAIRE**

6

**INDUSTRIE HYDRO** 

PRIMAIRES ANTI-CORROSION ET D'ADHERENCE	6-7	PRIMAIRES ANTI-CORROSION D'ADHERENCE	<b>ET</b> 10
<ul><li>1. MONO-COMPOSANT (1K)</li><li>&gt; Primaire anti-corrosion</li><li>&gt; Spécial charpente</li><li>&gt; Ester d'epoxy</li></ul>		1. MONO-COMPOSANT (1K)  > Dispersion PU (PUD)  > PUD modifiée acrylique  > Acrylique	
> Riche en Zinc  2. BI-COMPOSANT (2K)		2. BI-COMPOSANT (2K)  > Apprêt PU 2K	
<ul> <li>&gt; Epoxy</li> <li>&gt; Apprêt PU 2K</li> <li>&gt; Wash primaire / soudable</li> <li>&gt; Hautes performances</li> <li>&gt; Riche en Zinc</li> </ul>		PEINTURES ET LAQUES DE FINITION  1. MONO-COMPOSANTE (1K)  > Dispersion PU (PUD)	11
PEINTURES ET LAQUES DE FINITION	8-9	<ul><li>&gt; PUD modifiée acrylique</li><li>&gt; Polyester four</li><li>&gt; Acrylique</li></ul>	
<ul><li>1. MONO-COMPOSANTE (1K)</li><li>&gt; Application pistolet, brosse et rouleau</li></ul>		2. BI-COMPOSANTE (2K) > Finition PU 2K	
<ul><li>&gt; Mono-couche anti-corrosio</li><li>&gt; Finition mono-couche</li></ul>	n	PEINTURE SOL & MARQUAG	<b>€</b> 12
2. BI-COMPOSANTE (2K) > Finition intérieure		1. MONO-COMPOSANT (1K)	
<ul><li>Classique PU 2K</li><li>Anti-corrosion PU 2K</li></ul>		2. EPOXY BI-COMPOSANT (2K) SANS SOLVANT	
<ul> <li>&gt; Finition anti-graffiti</li> <li>&gt; Finition carrosserie PU 2K</li> <li>&gt; Polyvalent / Support difficile</li> </ul>	ı	BÂTIMENT	13
,		1. SOLVANT	

INDUSTRIE SOLVANT

**PRODUITS SPÉCIFIQUES** 

2. EN AÉROSOL

2. HYDRO

3. SPÉCIAL PLASTIQUE

14

> Finition acrylique mat à plafond> Finition acrylique satinée pour mur



## **PRIMAIRES ANTI-CORROSION** ET D'ADHERENCE

## **MONO-COMPOSANT (1K)**

## PRIMAIRE ANTI-CORROSION

## PRIMSIP ND

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

Durcisseur	Diluant
1	3174 3382
5kg 30kg 250 kg	* Mat

## SPÉCIAL CHARPENTE ANTI-CORROSION

## PRIMSIP S / W / W+

- 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
1	3174 3382 30024
5kg 25kg 250 kg	W: W+: S: * Mat * Mat * Mat 0,5UB 2UB 10UB

## **ESTER D'EPOXY**

### SIPOX A

- Mono-composant à base d'ester d'époxy
- Bonne résistance à la corrosion sur métaux ferreux et non ferreux
- Recouvrable par une laque PU2K

Durcisseur	Diluant
	3174 3382











### RICHE EN ZINC

## PRIMAIRE RICHE EN ZINC ou SIPZINC

- Primaire ester d'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
1	3174 3382





5 et 25 kg version à 70% zinc 7kg version à 90% zinc



\* Mat

## **BI-COMPOSANT (2K)**

### PRIMAIRE EPOXY

## APPRET SIPOX 15 ou 20

- Primaire anti-corrosion bi-composant à base de résine époxy
- Adhérence directe sur bon nombre de supports
- Recouvrable par une laque PU
- Sipox 15 = garnissant, thixotrope
- · Sipox 20 = satiné

Durcisseur	Diluant
15% ou 20% 70569	79113 77110
S 20kg 2K **	Mat Satin

## APPRÊT PU 2K

## APPRET SUPRALAC 10

- Primaire anti-corrosion bi-composant polyuréthane
- Garnissant
- · Séchage rapide
- Adhérence directe sur tous supports
- Recouvrable à tout moment par une laque PU2K

Durcisseur	Diluant
10% en poids 7335	7315 7355 7365
5kg 25kg 30kg (beige) <b>2K</b>	* Mat ** Satin *** Brillant



## **WASH PRIMAIRE / SOUDABLE**

## SIPAGRIP/PRIMAPOX

- · Apprêt anti-corrosion à base de résine vinylique modifiée époxy pour support difficile
- Métaux ferreux et non ferreux
- Recouvrable par tous types de laque

Durcisseur	Diluant
diluant réactif 7220 70-100% diluant primapox 73029	1
5kg <b>2K</b> **	Mat Satin

## **POLYPHOS**

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

Durcisseur	Diluant
diluant réactif 7220 70-100%	1
5kg 20kg 2K ** 5	Mat Gatin

### **HAUTES PERFORMANCES**

## BONNAPOX A (acier)

- Laque anti-corrosion bi-composante à base de résine époxy
- Bonne résistance chimique
- Garnissant
- · Version anti-adhérente : bonnapox slidding

Durcisseur	Diluant
10 à 20% 75855	1
5kg 2K ** 25kg 2K **	Mat Satin Brillant

## **RICHE EN ZINC**

## SIPOXZINC

- Primaire ester d'époxy riche en zinc
- Métaux ferreux et non ferreux
- 90% de zinc
- Recouvrable par système epoxy et/ou PU2K

Durcisseur	Diluant
10% 70569	79113
5kg 25kg 2K 2K	• Mat



## PEINTURES ET LAQUES DE FINITION

## MONO-COMPOSANTE (1K)

## APPLICATION PISTOLET, BROSSE ET ROULEAU

GLYBOLAC FERMIK R (rouleau)

- Laque de finition glycérophtalique solvant aliphatique
- Application sur métaux ferreux
- Appliquable sur primaire anti-corrosion, primsip ND
- Intérieur et extérieur

Durcisseur	Diluant
1	3174
	3382
	30024
	3021













## **MONO-COUCHE ANTI-CORROSION**

## GLYBOFER 1/4B (brillant) GLYBOFER 1/2B(brillant)

- · Monocouche glycérophtalique satinée
- Protection anti-corrosion
- Application directe sur métaux ferreux (DTM)
- Séchage rapide
- Intérieur et extérieur

Durcisseur	Diluant
1	3174 3382 30024
1	











## FINITION MONO-COUCHE ANTI-CORROSION GLYBO A

- Laque de finition glycérophtalique
- Application sur métaux ferreux
- Appliquable sur primaire anti-corrosion, primsip ND
- Intérieur et extérieur

Durcisseur	Diluant
1	3174 3382
1	













Catalogue produits BONNABAUD | 8





## **BI-COMPOSANTE (2K)**

## FINITION INTÉRIEURE

## SIPOX 40

- Finition époxy bi-composante
- · Bonne tenue anti-corrosion
- Laque de finition pour intérieur

Durcisseur	Diluant
40% 70569	79113 77110
S 5kg 2K **	Mat Satin Brillant

## **CLASSIQUE PU 2K**

## **SUPRALAC HES 20**

- · Laque de finition bi-composante polyuréthane
- Métaux ferreux, non ferreux
- Sous-couche conseillée en fonction du support et des tenues exigées

Durcisseur	Diluant
20% en poids 7335	7315 7355 7365
Skg <b>2V **</b>	Mat Satin Brillant

### **ANTI-CORROSION PU 2K**

## SUPRALAC HES 4/1

- Finition bi-composante polyuréthane anti-corrosion
- Garnissante
- BS 500h à 80µm sec
- Métaux ferreux et non ferreux

Durcisseur	Diluant
25% en volume 7335	7315 7355 7365
S   Skg   2K   **	Mat Satin Brillant

## **FINITION ANTI-GRAFFITI**

## VERNIS ANTI-GRAFFITI

- · Vernis bi-composant polyuréthane
- · Anti-adhérente pour graffiti
- Excellente résistance : extérieur, mécanique et chimique
- · Haute durabilité

Durcisseur	Diluant
7335	7315 7355 7365
* Mc ** Sc ** Bri	ıtin

### **FINITION CARROSSERIE PU 2K**

SUPRALAC HES 35 mat SUPRALAC HES 2/1 brillant/satiné

- Laque de finition bi-composante polyuréthane à haut extrait sec
- Excellente résistance : extérieur, mécanique et chimique
- Haut de gamme
- Haute durabilité

Durcisseur	Diluant
SUPRALAC HES 35 : 35% en poids 7335 SUPRALAC HES 2/1 : 50% en volume 7335	7315 7355 7365



## **POLYVALENT / SUPPORT DIFFICILE**

## SUPRALAC 10 ou 15

- Laque de finition bi-composante polyuréthane
- Adhérence directe pour métaux ferreux, non ferreux et plastiques
- Recouvrable par PU

Durcisseur	Diluant
10% ou 15% en poids 7335	7315 7355 7365





## PRIMAIRES ANTI-CORROSION ET D'ADHERENCE

## MONO-COMPOSANT (1K)

## **DISPERSION PU (PUD)**

## APPRET AQUASIP

- Primaire anti-corrosion mono-composant dispersion PU
- Protection anti-corrosion pour métaux ferreux
- Peut-être recouvert par tous types de peintures : glycérophtalique, époxy, acrylique, polyuréthane...

Durcisseur	Diluant
1	EAU









\*\* Satin

## **ACRYLIQUE**

## APPRET AQUACRYL

- Mono-composant acrylique pour charpente métallique
- Protection anti-corrosion pour métaux ferreux

Durcisseur	Diluant
1	EAU









## **PUD MODIFIÉ ACRYLIQUE**

## APPRET ACRYLTHANE

- Primaire mono-composant dispersion PU modifiée acrylique (séchage plus rapide)
- Protection anti-corrosion pour métaux ferreux
- Peut-être recouvert par tous types de peintures : glycérophtalique, époxy, acrylique, polyuréthane...

Durcisseur	Diluant
1	EAU











## **APPRÊT PU 2K**

## APPRET SUPRAQUA

- Primaire anti-corrosion bi-composant polyuréthane
- Garnissant (80µm sec)
- Métaux ferreux et non ferreux

**BI-COMPOSANT (2K)** 

• Recouvrable par une laque PU2K

Durcisseur	Diluant
65120	EAU











## PEINTURES ET LAQUES DE FINITION

## MONO-COMPOSANTE (1K)

## **DISPERSION PU (PUD)**

## AQUASIP

- Laque de finition mono-composante dispersion PU
- Applicable directement sur métaux ferreux (DTM)
- Appliquable sur primaire anti-corrosion
- Intérieur et extérieur

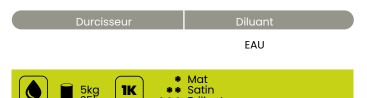




## **PUD MODIFIÉE ACRYLIQUE**

## **ACRYLTHANE**

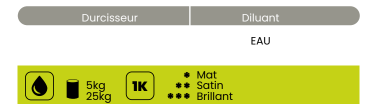
- Laque de finition mono-composante dispersion PU modifiée acrylique
- Application sur métaux ferreux
- Appliquable sur primaire anti-corrosion
- Intérieur et extérieur



### POLYESTER FOUR

## **FOUR HYDRO**

- Laque de finition polyester four mono-composant
- Bonnes résistances mécanique et chimique
- Métaux ferreux, non ferreux
- Cuisson mini 120°c pendant 30 minutes



## **ACRYLIQUE**

## **AQUACRYL**

- · Laque de finition
- Application sur métal, bois

Durcisseur	Diluant
	EAU
5kg 1K *** 5	Mat Satin Brillant

## **BI-COMPOSANTE (2K)**

## **FINITION PU 2K**

## SUPRAQUA

- Laque de finition PU bi-composante
- Bonnes resistances mécanique et chimique
- Métaux ferreux, non ferreux et plastiques après essais préalables.

Durcisseur	Diluant
65120	EAU
5kg <b>2K</b> ***	Mat Satin Brillant

## **FINITION PU 2K**

## SUPRAQUA FE

25kg

- Laque de finition bi-composante polyuréthane
- Garnissante (80µm sec)
- Métaux ferreux, non ferreux
- Sous-couche conseillée en fonction du support et des tenues exigées

Durcisseur	Diluant
65120	EAU
* 5kg 2K **	Mat Satin

\*\*\* Brillant



## MONO-COMPOSANT (1K)

## **PLIOLITE**

## **SIPACRYL**

- Mono-composant à base de PLIOLITE
- · Bonne résistance en extérieur

3174 3021 Mat Satin **1K** 

## **EPOXY BI-COMPOSANT (2K) SANS SOLVANT**

## **BONNAPOX HRC**

- Epoxy bi-composant sans solvant
- Bonne résistance chimique et mécanique
- Application sur matériaux minéraux (forte épaisseur)

75852



## BONNAPOX HRC A (acide)

- Epoxy bi-composant sans solvant
- Excellentes tenues chimique (acide) et mécanique
- · Application sur matériaux mineraux
- · Application forte épaisseur
- Noir uniquement

75852 Satin kit: 5 et 25kg

## SIPSOL/BONNAPRIM

- Epoxy bi-composant sans solvant pour sol
- Sol neuf ou rénovation
- · Application rouleau
- Intérieur
- · Passage intensif

75790 SIPSOL: kit: 5 et 25kg 2K \*\* Satin









## **SOLVANT**

## **PLIOLITE**

## **SIPACRYL**

- Mono-composant à base de PLIOLITE
- Application sur béton, crépi
- Bonne résistance en exterieur

Durcisseur	Diluant
I	3174 3021
1kg 5kg 1K **	Mat Satin

## **HYDRO**

## FINITION ACRYLIQUE MAT À PLAFOND

## ACRYL 92

- Acrylique mat pour plafonds
- Intérieur

Durcisseur	Diluant
1	EAU
5kg 1K * N	Mat

## FINITION ACRYLIQUE SATINÉE POUR MUR

## ACRYLSATIN

- Acrylique satinée pour murs
- Lessivable
- Intérieur

Durcisseur	Diluant
1	EAU
5kg 1K **	Satin



## **TENUE HAUTE TEMPÉRATURE**

## JUSQU'À 350°C

## GLYBO HT ou THT

- Laque à base de résine glycéro modifiée silicone
- · Adhérence directe sur métaux ferreux
- Intérieur et extérieur

Durcisseur	Diluant
1	3174 3382
5kg 1K ** 5	Satin

## JUSQU'À 650°C

## PCE ou HAUTE TEMPERATURE 400

- Laque à base de résine silicone
- · Adhérence directe sur métaux ferreux
- Intérieur et extérieur
- Teinte noire ou alu

Durcisseur	Diluant
1	3174 3382
5kg <b>1K **</b>	Satin

## **EN AÉROSOL**

## LAQUE DE FINITION EN AÉROSOL

## **ACRYLAQUE**

- Laque de finition acrylique mono-composante
- Pour retouches sur tous supports
- Intérieur et extérieur

Satin bombe aérosol

## **SPÉCIAL PLASTIQUE**

## **MONO COMPOSANT PLASTIQUE**

## PROMOTEUR D'ADHERENCE

• Primaire d'accroche pour plastiques difficiles tels que PP

• Recouvrable par des laques PU bi-composantes

prêt à l'emploi **1K** 









## DILUANTS & DURCISSEURS

	Def	. Informations	Conditionnements						
	Ref.		1L	5L	25L	200L	1000L		
Diluant 21	3021	Diluant Glycéro lourd	Χ	Х	Х	Χ	Χ		
Diluant 12	3174	Diluant universel	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 3210	3210	Diluant de nettoyage	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 3382	3382	Diluant de nettoyage et diluant universel léger	Χ	Х	Х	Х	Х		
Diluant 3388	3388	Diluant sans étiquettage universel	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 4310	4310	Diluant de nettoyage régénéré	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 7315	7315	Diluant Supralac léger	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 7355	7355	Diluant Supralac lourd	Χ	Х	Х	Х	Χ		
Diluant 7365	7365	Diluant Supralac carrosserie	Χ	Х	Х	Χ	Х		
Diluant 24	30024	Diluant Glycéro léger	Χ	Х	Х	Χ	Χ		
Diluant 77110	77110	Diluant Sipox	Χ	Х	Х	Χ	Χ		
Diluant 79113	79113	Diluant Sipox	Χ	Х	Х	Χ	Χ		

	Informations	Conditionnements					
		1L	5L	25L	Autre		
Durcisseur 65120	Durcisseur Supraqua	Χ	Х	Х			
Durcisseur 70569	Durcisseur Sipox	Χ	Х	Х			
Durcisseur 7220	Diluant réactif	Χ	Χ	Х			
Durcisseur 73029	Diluant Primapox	Х	Х	Х			
Durcisseur 7335	Durcisseur Supralac	Χ	Х	Х			
Durcisseur 75790	Durcisseur Sipsol				Kits		
Durcisseur 75852	Durcisseur Bonnapox HRC				Kits		
Durcisseur 75855	Durcisseur Bonnapox A				Kits et 5kg		

Colorimétrie : Notre expertise nous permet de réaliser un large panel de teintes opaques ainsi que des teintes à effet métallique, nacré, grainé et texturé.

## Groupe sip



158 avenue de la libération 42120 Le Coteau FRANCE

O4 77 67 23 55 contact@bonnabaud.com

www.bonnabaud.com

## **#SIMab** industrie

FABRICANT DE PEINTURES & VERNIS

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

## ACCÈS AUX FDS :

https://www.quickfds.com/fr/search/BONNABAUD/



