

# SERVIROC

## LE CATALOGUE PEINTURE METAL

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC** route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)



# DEROUILLANT PHOSPHATANT

ACIDE

Dérouillant phosphatant pour éliminer la rouille sur les métaux fortement corrodés.

## AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.  
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.  
Action rapide sur tous types de métaux.  
Désoxydation de la rouille jusqu'au métal sain.

## RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / kg.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / kg.  
Trempe : prêt à l'emploi

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.  
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.  
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.  
Respecter un temps de contact de 45 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.  
Rincer immédiatement à grande eau en cas de déversement accidentel sur des surfaces sensibles.  
Refermer soigneusement l'emballage après usage et le stocker dans un lieu sec à l'abri du gel.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Point éclair : Sans  
Taux cov : 0 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Plus de 1 kg/l  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 30 mn  
Séchage Rec : 12 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# ANTIROUILLE BRUN ROUGE

RESINE ALKYDE

Antirouille brun rouge pour protéger vos métaux temporairement avant la finition.

## AVANTAGES

Pouvoir anticorrosion renforcé.  
Bonne brossabilité sans cordage.  
Séchage rapide en moins de 20 mn.  
Durcissement du film à coeur.

## RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / Kg  
Airless : 10 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / Kg  
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / Kg

## DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

## RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Éliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C

Taux cov : Moins de 350 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : GHS02

Teintes : Brun rouge

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 04 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.

2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.

4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.

5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.

6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.

7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.

8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# PEINTURE ANTICORROSION

## RESINE ALKYDE

Peinture anti corrosion avec un aspect satinée pour protéger et décorer vos métaux ferreux.

### AVANTAGES

Finition brillante très soignée.  
Séchage ultra rapide en moins de 15 mn.  
Application mono couche possible.  
Excellentes facultés opacifiantes.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 5 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 10 % pour 11 à 12 m<sup>2</sup> / kg.

### DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

### RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.  
Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Éliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.  
Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire antirouille et de 2 couches de finition.  
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 300 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Plus de 1 kg/l  
Étiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Ral & Afnor & pantone  
Séchage Hp : 20 mn  
Séchage Rec : 04 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# APPRET ANTIROUILLE

## RESINE ALKYDE

Apprêt anti rouille pour combler, aplanir et bien masquer toutes les inégalités après ponçage.

### AVANTAGES

Très bel aspect de finition satinée.  
Propriétés d'opacifiant et garnissant.  
Facile d'emploi pour travaux soignés.  
Très bon compromis de qualité et prix.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 10 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 m<sup>2</sup> / kg.

### DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Éliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.  
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.  
Travailler en 2 ou 3 couches pour une utilisation en présentation en ambiance modérée.  
Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais en ambiance plus agressive.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 350 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Plus de 1 kg/l  
Étiquetage : GHS02  
Teintes : Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017  
Séchage Hp : 20 mn  
Séchage Rec : 04 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# LAQUE ANTICORROSION

## ALKYDE SURACTIVEE

Laque anticorrosion pour protéger dans la durée tous types de métaux ferreux très sollicités.

### AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4.  
Très bonne inhibition de la rouille.  
Absence de préparation du support.  
Primaire finition en un seul produit.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 5 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / kg.

### DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Éliminer la rouille ou la calamine non adhérentes afin d'avoir une surface de degré de soin 1.  
Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.  
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.  
Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.  
Additionner 10 à 20 % de vernis fixateur dans la peinture en cas de surfaces rouillées.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 300 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Plus de 1 kg/l  
Étiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Ral & Afnor & pantone  
Séchage Hp : 50 mn  
Séchage Rec : 10 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# PRIMAIRE PHOSPHATANT

## BUTYRAL POLYVINYLIQUE

Primaire phosphatant pour passer les métaux non ferreux.

### AVANTAGES

Passivation définitive du métal.  
Haute résistance à l'oxydation.  
Adhérence sécurisée sur non ferreux.  
Polyvalence de recouvrement.

### RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 7 à 8 m<sup>2</sup> / kg.  
Airless : 10 % pour 8 à 9 m<sup>2</sup> / kg.  
Pneumatique : 15 % pour 9 à 10 m<sup>2</sup> / kg.

### DILUANT

Diluant bicomposants.

### RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.  
Éliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.  
Dérocher avec un préparateur acide sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage.  
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.  
Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.  
Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat  
Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 600 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Plus de 1 kg/l  
Étiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Ral 7040 & 9010  
Séchage Hp : 30 mn  
Séchage Rec : 06 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**



# VERNIS ANTIROUILLE

## ALKYDE SURACTIVEE

Vernis antirouille incolore pour stopper la corrosion définitivement.

### AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.  
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.  
Vernis adhérent, tenace et souple.  
Additif anticorrosion dans les alkydes.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m<sup>2</sup> / l.  
Airless : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.  
Additif : 20 % dans les peintures alkydes.

### DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse plus de 35°C.  
Prohiber le mélange avec d'autres inhibiteurs de rouille afin d'éviter les incompatibilités.  
Décaper succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.  
Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importante avant traitement complet.  
Appliquer en couche uniforme sur surface sèche pour une bonne neutralisation de la rouille.  
Additionner de 10 à 20% uniquement dans les alkydes pour augmenter le pouvoir antirouille.

### CARACTERISTIQUES

Point éclair : Plus de 23°C  
Taux cov : Moins de 600 g/l  
Viscosité : Plus de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 04 h  
Séchage Rec : 12 h



## La fiche conseils...

**Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.**

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr) ou au 04 70 28 83 33

**SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT**

**Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 [www.serviroc.fr](http://www.serviroc.fr)**