



METALTOP

LE CATALOGUE PEINTURE ANTIROUILLE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE ACIER ANTICO

RESINE ALKYDE

Peinture acier anticorrosion pour bien protéger et décorer tous vos types d'aciers courants.

AVANTAGES

Très bonne tenue des couleurs face aux UV.
Application simple et rapide sans coulure.
Très bonne adhérence sur métaux ferreux.
Grande résistance à la dilatation du métal.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

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 : 30 mn

Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

Une peinture acier doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.

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

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.

4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.

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

6 - Homogénéiser soigneusement la peinture industrielle avec un agitateur afin de rétablir la teinte.

7 - Utiliser un primaire anti-rouille en sous-couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.

8 - Appliquer la peinture industrielle en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



LAQUE ANTIROUILLE

RESINE ALKYDE

Laque anti rouille pour bien protéger vos métaux, fer, fonte ou acier en ambiance urbaine ou rurale.

AVANTAGES

Enrobage régulier pour une bonne brillance durable.
Très bon pouvoir inhibiteur de rouille des métaux.
Convient très bien en ambiance urbaine ou rurale.
Excellente résistance face au soleil ou aux UV.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / kg.
Airless : 5 % pour 10 à 11 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 11 à 12 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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 : 01 h

Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Une laque antirouille doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Homogénéiser soigneusement la laque antirouille avec un agitateur afin de rétablir la teinte initiale.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer la laque antirouille en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE ANTICORROSION

RESINE ALKYDE

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

AVANTAGES

Finition satinée très soignée.
Séchage ultra rapide en moins de 15 mn.
Application monocouche possible.
Excellentes facultés opacifiantes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / kg.
Airless : 5 % pour 10 à 11 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 11 à 12 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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.

Eliminer 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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C

Taux cov : Moins de 300 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

Une peinture anticorrosion doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.

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

3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.

4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.

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

6 - Homogénéiser soigneusement la peinture anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.

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

8 - Appliquer la peinture anticorrosion en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE ANTIROUILLE MAT

RESINE ALKYDE

Peinture antirouille de finition mate à séchage rapide pour décorer et protéger tous vos métaux.

AVANTAGES

Finition mate profonde très garnissante.
Séchage rapide en moins de 30 mn.
Excellent accrochage sur son support.
Possibilité de manipulation très rapide.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Airless : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

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

Teintes : Ral & Afnor & Pantone

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

Une peinture antirouille mat doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.

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

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.

4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.

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

6 - Homogénéiser soigneusement la peinture antirouille mat avec un agitateur afin de rétablir la teinte.

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

8 - Appliquer la peinture antirouille mat en 2 couches fines en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



LAQUE ANTICORROSION

RESINE ALKYDE

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

AVANTAGES

Importante brillance du film après séchage à coeur.
Très bonne protection sur tous les types de métaux.
Remarquable pouvoir de recouvrement et d'opacité.
Facile d'application sans coulure et sans cordage.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / kg.
Airless : 5 % pour 10 à 11 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 11 à 12 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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 : 50 mn

Séchage Rec : 10 h



La fiche conseils...

Une laque anticorrosion doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.

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

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.

4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.

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

6 - Homogénéiser soigneusement la laque anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.

7 - Utiliser un primaire anti-rouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.

8 - Appliquer la laque anticorrosion en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



LAQUE ANTIROUILLE MARINE

RESINE ALKYDE

Laque antirouille marine pour bien protéger tous vos métaux en ambiance de bord de mer.

AVANTAGES

Résistance optimale dans les climats agressifs.
Grande protection dans la durée contre l'oxydation.
Beau rendu du film pour une très bonne brillance.
Séchage rapide pour une manipulation sans attendre.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / kg.
Airless : 5 % pour 11 à 12 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

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 anticorrosion et de 2 couches de finition.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

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 : 40 mn

Séchage Rec : 08 h



La fiche conseils...

Une laque antirouille marine doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.

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

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.

4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.

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

6 - Homogénéiser soigneusement la laque antirouille marine avec un agitateur afin de rétablir la teinte.

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

8 - Appliquer la laque antirouille marine en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE DIRECT ROUILLE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture direct rouille pour inhiber la rouille sur métaux oxydés sans préparation.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4.
Remarquable inhibition de la rouille.
Elimine les préparations fastidieuses.
Primaire et finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / kg.
Airless : 5 % pour 7 à 8 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 8 à 9 m² / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.
Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.
Respecter les proportions de base et de durcisseur pour conserver les qualités de la peinture directe rouille.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.
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
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & Pantone
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

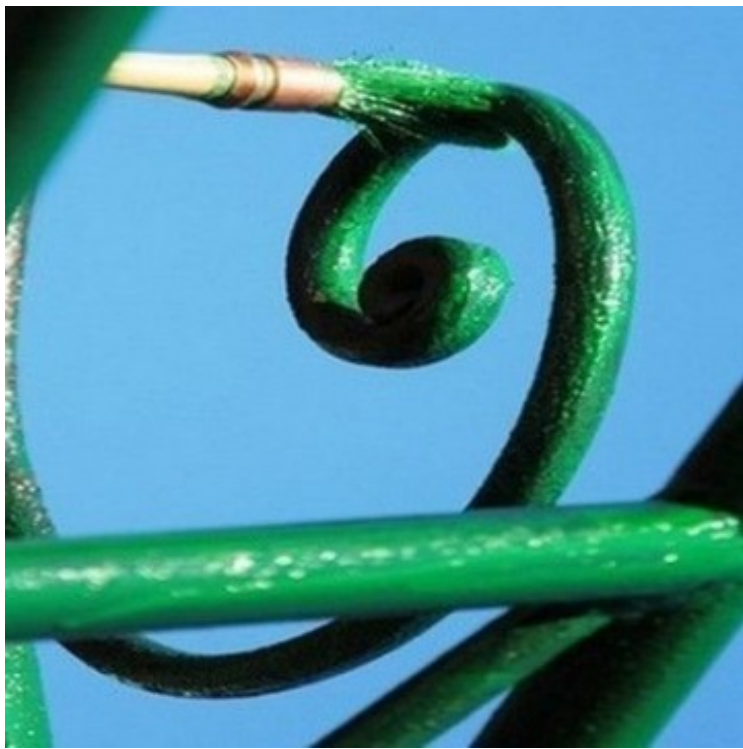
Une peinture direct rouille doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Homogénéiser soigneusement la peinture direct rouille avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer la peinture direct rouille en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE FER ROUILLE

ALKYDE ACTIVEE

Peinture fer rouillé pour inhiber toute rouille sur métal, acier ou fer déjà fortement corrodés.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4.
Bonne inhibition de la rouille.
Préparation préalable limitée.
Primaire finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 5 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 10 à 11 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.
Additionner 10 à 20 % de vernis antirouille dans la peinture en cas de surfaces trop 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 fer rouillé doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Homogénéiser soigneusement la peinture fer rouillé avec un agitateur afin de rétablir la teinte initiale.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer la peinture fer rouillé en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



PEINTURE METAL ROUILLE

ALKYDE SURACTIVEE

Peinture métal rouillé pour bien neutraliser la rouille sur métaux déjà très attaqués.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4.
Très bonne inhibition de la rouille.
Absence de préparation du support.
Primaire et finition avec une seule peinture.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.
Additionner 10 à 20 % de vernis antirouille dans la peinture en cas de surfaces trop 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 : 40 mn
Séchage Rec : 08 h



La fiche conseils...

Une peinture métal rouillé doit protéger en priorité le métal de la corrosion avant tout rôle purement esthétique.

- 1 - Peindre seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la corrosion pour un degré de soins n° 2 sans rouille.
- 4 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un dégraissant alcalin adapté.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Homogénéiser soigneusement la peinture métal rouillé avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en sous couche de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer la peinture métal rouillé en 2 couches uniformes en évitant toutes surcharges de peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr



VERNIS ANTIROUILLE

ALKYDE ACTIVEE

Vernis anti rouille incolore pour stopper toute évolution d'oxydation, de rouille ou de corrosion.

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 m² / l.
Pistolet : 5 % pour 15 à 20 m² / l.
Additif : 20 % dans les peintures alkydes.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse 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 importantes avant traitement complet.
Appliquer en couches uniformes sur surface sèche pour une bonne neutralisation de la rouille.
Additionner de 10 à 20 % dans les peintures alkydes pour augmenter leur pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

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



La fiche conseils...

Un vernis antirouille permet une bonne protection anticorrosion du métal avant de le recouvrir par une finition.

- 1 - Appliquer seulement si la température se situe entre 10 °C et 30 °C et l'humidité est inférieure à 70 %.
- 2 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 3 - Eliminer succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
- 4 - Homogénéiser très soigneusement le vernis antirouille avec un agitateur avant toute application.
- 5 - Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importantes avant traitement complet.
- 6 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 7 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si le vernis antirouille semble sec.
- 8 - Renouveler l'opération en 2 ou 3 couches uniformes pour une bonne neutralisation de la rouille.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.metaltop.fr ou au 04 70 28 93 00

METALTOP avenue des Rimords 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.metaltop.fr