

METALTOP

LE CATALOGUE PRIMAIRE 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



ANTIROUILLE BRUN ROUGE

RESINE ALKYDE

Antirouille brun rouge temporaire pour protéger votre métal avant de le recouvrir par une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition.
Excellente adhérence sur métaux ferreux courants.
Très bonne brossabilité sans cordage à l'application.
Application facile à la brosse, rouleau ou pistolet.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 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.

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

Appliquer en couches croisées uniformes 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 300 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...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille brun rouge avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille brun rouge semble sec.



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



ANTIROUILLE GRIS

RESINE ALKYDE

Antirouille gris temporaire pour bien protéger votre métal avant de le recouvrir par une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition.
Parfaite adaptation de la peinture à la pulvérisation.
Très bel aspect tendu du film après séchage complet.
Excellent rapport de qualité et de prix de la peinture.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 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.

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

Appliquer en couches croisées uniformes 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 300 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : GHS02

Teintes : Ral 7040

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

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

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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.

6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille gris avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.

7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.

8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille gris semble sec.



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



ANTIROUILLE BLANC

RESINE ALKYDE

Antirouille blanc pour bien protéger vos métaux avant l'application d'une finition peu foncée.

AVANTAGES

Facilement recouvrable par une finition claire.
Remarquable protection temporaire d'attente.
Bonne adaptation de la peinture à la brosse.
Très facile d'emploi sans cordage au séchage.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.
Airless : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 8 à 9 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.
Appliquer en couches croisées uniformes 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 : 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 : Blanc
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille blanc avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille blanc semble sec.



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



ANTIROUILLE NOIR

RESINE ALKYDE

Antirouille noir temporaire pour bien protéger votre métal avant de le recouvrir par une finition.

AVANTAGES

Protection temporaire des métaux avant une finition.
Excellente adhérence sur les métaux ferreux.
Application facile à la brosse, rouleau ou pistolet.
Séchage, manipulation et recouvrement rapide.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 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.

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

Appliquer en couches croisées uniformes 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 300 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : GHS02

Teintes : Noir

Séchage Hp : 40 mn

Séchage Rec : 08 h



La fiche conseils...

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

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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.

6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille noir avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.

7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.

8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille noir semble sec.



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



ANTIROUILLE ACIER

RESINE ALKYDE

Antirouille acier traditionnel à barrière épaisse pour protéger tous vos métaux de la rouille.

AVANTAGES

Antirouille traditionnel épais, isolant et couvrant.
Renforce l'accrochage des finitions ultérieures.
Prolonge la tenue de vos peintures de finitions.
Application très facile sans cordage ni coulure.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 10 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 15 % 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 et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes 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 : 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

Teintes : Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 40 mn

Séchage Rec : 08 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille acier avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille acier semble sec.



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



ANTIROUILLE FER

RESINE ALKYDE

Antirouille fer à séchage rapide pour manipuler sans attentes vos pièces métalliques peintes.

AVANTAGES

Séchage au toucher ultra rapide en moins de 20 mn.
Manipulation sans attente des pièces peintes
Très bel aspect tendu du film après séchage.
Recouvrable par toutes les finitions classiques.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 10 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 15 % 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 et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes 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 : 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

Teintes : Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 02 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille fer avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille fer semble sec.



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



ANTIROUILLE CHARPENTE

RESINE ALKYDE

Antirouille charpente multi-teintes pour protéger constructions ou autres ouvrages métalliques.

AVANTAGES

Différents choix de teintes en gris, blanc ou noir.
S'utilise aussi bien au pistolet, brosse ou rouleau.
Protection temporaire de vos ouvrages métalliques.
Application très facile sans cordage ni coulure.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 10 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 15 % 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 et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes 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 : 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

Teintes : Extrait Ral

Séchage Hp : 50 mn

Séchage Rec : 10 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille charpente avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille charpente semble sec.



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



PRIMAIRE ANTICORROSION

ALKYDE URETHANE

Primaire anticorrosion pour une protection anti rouille et anti oxydation renforcée.

AVANTAGES

Protection antirouille fortement renforcée.
Garantie une bonne isolation du métal sain.
Forte tenue à la progression de la rouille.
Présence massive de phosphate de zinc.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m² / kg.
Airless : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 8 à 9 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 et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.

Appliquer en couches croisées uniformes 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 : 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

Teintes : Ral 7016 & 7040 & 9010 & 9017

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement le primaire anticorrosion avec un agitateur afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si le primaire anticorrosion semble sec.



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



APPRET ANTIROUILLE

RESINE ALKYDE

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

AVANTAGES

Permet de combler les inégalités après ponçage.
Propriétés opacifiante et garnissante élevées.
Se ponce facilement après séchage complet.
Recouvrable par peintures monocomposantes

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 15 % 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 toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.
Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.
Appliquer en couches croisées uniformes 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 300 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...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'apprêt antirouille avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'apprêt antirouille semble sec.



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



ANTIROUILLE COULEUR

RESINE ALKYDE

Antirouille de couleur multi-teintes pour protéger et décorer selon un très large choix de couleurs.

AVANTAGES

Très beau fini en antirouille de décoration.
Choix important de teintes industrielles.
Traitement et finition avec une seule peinture.
Durcissement complet du film à cœur.

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 synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et 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 avec le mélangeur pour homogénéiser la peinture avant mise en œuvre.
Appliquer en couches croisées uniformes 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 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02
Teintes : Ral & Afnor & Pantone
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

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

- 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 - Travailler à l'abri des courants d'air afin d'éviter la poussière qui peut rester visible sous le film.
- 6 - Homogénéiser soigneusement l'antirouille couleur avec un agitateur mécanique afin de rétablir la teinte.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'antirouille couleur semble sec.



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