

APPRÊT ALKYDE ANTICORROSION POUR MÉTAUX FERREUX INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

FONCTION DU PRODUIT

Apprêt anticorrosion **rouge oxyde** à l'alkyde pour métaux ferreux: fer et acier.

SURFACES

S'utilise sur portes, murs, fenêtres, toitures, balançoires, jouets, outils, meubles de parterre, escaliers, remises, fer ornemental, rampes, clôtures, ponts, machineries, enseignes, lampadaires, gouttières, contour métallique de piscine hors terre, bornes-fontaines, extérieur de réservoirs, poutres, tuyaux, appareils, métal en feuille, structures métalliques, etc.

- Fer et acier.

UTILISATIONS

Intérieur et extérieur.

Surfaces neuves ou déjà peintes.

Constructions résidentielles ou industrielles, machines, usines, matériel et équipement de construction d'entretien, bateaux, ponts, installations portuaires ou minières, réservoirs, meubles.

Restriction d'utilisation:

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Ultra-cachant. Peut couvrir en une seule couche.
- Protection efficace du métal contre la rouille et la corrosion.
- Séchage rapide et ultra-adhérent.
- Peut être recouvert de tout fini ordinaire, alkyde, huile, latex.
- Qualité supérieure: Nivellement et durabilité exceptionnelle.
- Produit ne contenant ni plomb ni mercure.

NORMES

- Type CAN/ONGC 1GP-48.

COULEURS	COLORANTS	FORMATS				
			Aérosol	236 ml	946 ml	3,78 L
635-785 Rouge oxyde	Ne pas teinter		X	X	X	X

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit frais, sec et ventilé entre 4°C (40°F) et 30°C (86°F). Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Durée de vie du produit: 4 ans dans les conditions idéales.

CONDITIONS D'UTILISATION

Température (°C)	Minimum 10°C (50°F), Maximum 32°C (90°F).
Humidité relative (%)	Idéale: 50%. Maximale: 85%.

Éviter la rosée et les rayons directs du soleil.

DONNÉES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

(Les résultats peuvent varier légèrement selon la température, l'humidité et la circulation d'air au moment de l'application)

Temps de séchage (@ 25°C; 50% humidité relative)

Au toucher	6 à 8 heures
Recouvrement	16 heures minimum
Complet	7 jours

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussières, de vieux finis écaillés...

DONNÉES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

Brillance 60°	0 à 6%
Reflét 85°	Non disponible
Aspect:	Mat

Taux d'étalement par 3,78 litres:

Approximativement 38 à 45,5 mètres carrés
(410 à 490 pieds carré).

Note: N'inclus pas les pertes dues aux variations dans les méthodes d'application, de la porosité de la surface ou du brassage.

Volume de solides (%)	50,5
Poids de solides (%)	73,2
Viscosité (U.K.)	74 à 80 (Prêt à l'emploi)
Densité (g/ml)	1,4
Inflammabilité	Liquide combustible.
Point éclair (°C)	42 °C (107.6 °F)
C.O.V. Réglementaire	387 g/L

Épaisseur du film par couche

(selon le pouvoir couvrant maximum)

Film mouillé: 3,4 mils minimum

Film sec: 1,8 mils minimum

Composition Diluant: Essence minérale

Liant: Résine alkyde

Pigments et additifs: Bioxyde de titane, phosphate de zinc, charge inerte (ne contient pas de plomb), siccatifs et autres.

OUTILS D'UTILISATION

Pinceau	Soie ou polyester
Rouleau	6 mm - 10 mm
Pistolet – Buse	,013 - ,015
Autre	Aérosol
Nettoyage des outils:	«POLYPREP» 875-104 «POLYPREP» 875-105 ou essence minérale immédiatement après usage.

MESURES DE SECURITE

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Consulter la fiche signalétique. Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pourvoir une bonne ventilation lors de l'application et du séchage.

PREMIERS SOINS: Contient des essences minérales, en cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

IMPORTANT: L'équipement de pulvérisation doit être employé avec prudence et selon les spécifications du fabricant. La pulvérisation de n'importe quelle matière peut être dangereuse sans protection adéquate. Porter un masque respiratoire, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.

PREPARATION DES SURFACES

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont en réalité causés par une mauvaise préparation de la surface.

- ❑ **Nettoyage des surfaces:** Nettoyer la surface avec le produit approprié en fonction du contaminant.
 - Une surface déjà recouverte d'un vieux produit de finition devrait toujours être nettoyée à l'aide du nettoyant P.T.S. Sico (771-137) avant d'entreprendre l'application d'un nouveau produit. Bien rincer à l'eau claire.
 - **Moisissure:** Laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel : 3 parties eau).
 - **Graisse, huile:** Enlever tout excès (le surplus) de graisse et d'huile avec POLYPREP 875-104 et bien asséché.
- ou
Nettoyer avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) «POLYPREP» 771-137. Bien rincer à l'eau claire.
- **Peinture farineuse:** Brosser énergiquement avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137. Bien rincer à l'eau claire.
- ❑ **Enlever toute rouille détachable avec une brosse d'acier, d'un grattoir, d'une toile d'émeri ou autre moyen convenable.** Porter une attention particulière aux endroits où la rouille s'est infiltrée sous les couches.
 - **Peinture écaillée et rouille légère:** Enlever la peinture qui s'écaille et la rouille détachable. Retoucher les endroits mis à nu.
 - **Rouille sévère:** Enlever la rouille qui se détache ou s'écaille. Traiter avec le nettoyant et dérouillant pour métal «CORROSTOP ULTRA» 635-104. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher parfaitement avant de peindre (délai maximum: 4 heures).

COUCHES DE FOND REQUISES

Métal galvanisé neuf, galvalume et aluminium:
«CORROSTOP ULTRA» 635-045 ou
«POLYPREP 1» 145-011.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ❑ Couvrir ou masquer les surfaces que vous ne voulez pas peindre (installer les bâches minutieusement).
- ❑ Poncer les endroits rugueux avec un papier abrasif fin (120 à 220) et aspirer les résidus de ponçage.

CONTENANTS:

- ❑ Brasser à fond la peinture avec délicatesse afin d'éviter la formation de bulles qui pourraient demeurer sur la surface en séchant. **Ne pas diluer.**
- ❑ Transvider la quantité de peinture dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de la contaminer. Couvrir le contenant pour préserver les propriétés de la peinture.
- ❑ Appliquer la peinture généreusement, sans oublier ni surcharge.
- ❑ Nettoyer les outils immédiatement après utilisation.
- ❑ Laisser sécher complètement les surfaces.
- ❑ Appliquer généreusement la peinture de finition sans oublier ni surcharge.

AÉROSOL:

- ❑ Agiter vigoureusement pour permettre à la bille à l'intérieur du contenant de mélanger le contenu.
- ❑ Vaporiser en tenant le contenant droit à une distance de 20 à 30 cm (8 à 12 pouces) de la surface.
- ❑ Appliquer en couches minces et uniformes afin d'éviter les coulures. Laisser sécher la peinture entre chaque couche.
- ❑ Après usage, tourner la canette tête en bas et vaporiser pendant quelques secondes pour nettoyer la valve.
- ❑ Remettre le couvercle après usage.

Mise en garde: Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture à la fin du travail.

ENTRETIEN DES SURFACES

Cet apprêt doit être recouvert de peinture de finition.

RESTRICTIONS

La surface doit avoir une température qui est supérieure au point de rosée d'au moins 3°C (5°F).

Les résultats peuvent varier légèrement selon la température, l'humidité et la circulation d'air au moment de l'application.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Ne pas utiliser sur la fibre de verre ou recouvrir d'enduits catalysés ou de laques.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

DISPOSITIONS DES RESIDUS

Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de produit. Recycler là où les dispositifs le permettent.