

# DEPRO RUST 400°C

## PEINTURE DE PROTECTION ANTICORROSION HAUTE TEMPERATURE



### IDENTIFICATION

**Peinture antirouille**, Peinture - laque de finition semi-brillante anti-corrosion thixotrope pour l'industrie et la carrosserie à base de résines alkydes siliconées en phase solvant et de poudre d'aluminium, ou oxyde de fer noir (version noir satiné).

### DESTINATIONS

Toutes structures métalliques soumises aux fortes chaleurs.

Peinture destinée à la protection des surfaces chauffantes: Tuyauteries, cheminées, autoclaves, chaudières. Utilisable sur tous les métaux ferreux à l'intérieur comme à l'extérieur

Résistance : 250° à 500°C en pointe. Température d'utilisation en continu : 400 °C.

### AVANTAGES

Excellente résistance aux rigueurs climatiques extrêmes, aux rayons ultraviolets.

### MODE D'EMPLOI

**DEPRO® RUST 400°C** doit être appliqué hors chaleur sur des supports parfaitement propres, sains, secs, exempts de rouille, calamine et autres peintures. Les métaux doivent être exempts de toute trace de graisse, calamine ou rouille. Décapage de l'acier par jets d'abrasifs DS 2 ou DS 2<sup>1/2</sup>. Préparations conformes au DTU 59,1. Bien mélanger avant l'emploi.

Humidité relative : Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur.

Application : Brosse - dilution 0 à 3 % - viscosité d'emploi 80 - 100" - épaisseur 40µ.

Pistolet Airless - dilution 3 à 5 % - Viscosité d'emploi 60 - 80" - épaisseur 30/40µ.

Application en 2 couches croisées. Diluant : DILUANT RAPID.

Température minimum d'application : 5°C. Température maximum d'application : 30°C.

Température du subjectile supérieure d'au moins 3°C au point de rosée pour éviter tout risque de condensation. Recouvrement 4H maximum après grenailage. Application en deux couches croisées mouillée sur mouillé pour obtenir 40/60 microns secs. Bien recouvrir les pics de grenailage. **DEPRO® RUST 400° C** ne doit pas être recouvert par une autre peinture.

Pour obtenir une protection optimale, procéder à un pallier de chauffe : 1 heure minimum à 150°C au moment de la première mise en service.

### CARACTERISTIQUES

Rendement théorique : 80 gr/m<sup>2</sup> - Densité : 1.05

Extrait sec (NFT 30060) : En poids : 57 % ± 2 % En volume : 40 % ± 2 %.

Séchage à 20°C : Sec au toucher : 1 heure - Recouvrable : 24 heures maxi.

Teintes : Aluminium et noir satiné.

Conditionnement : Bidon de 5 kg

Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Point éclair : 25°C

AFNOR et transport : NFT 3605 Famille 1 – classe 4a/10e. Inflammable.

Hygiène et sécurité : se reporter à la Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

**Elimination des déchets:** Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**IMPORTANT** : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 05161

oct.-17