

OROPRIMER 440

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Convertisseur de rouille en dispersion aqueuse. Son contenu en acides spéciaux transforme l'oxyde de fer en une surface stable et recouvrable avec toute autre peinture de nature différente (Laques synthétiques, caoutchouc chloré, Époxy, polyuréthanes,...). Assure une excellente protection anti corrosive. S'utilise en traitement antirouille sur des surfaces où l'élimination totale de la rouille est difficile.

Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	60 – 140"
Masse volumique	1,18 – 1,22 g/cc
Extrait sec	49 – 51%
COV	<140 g/L Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i): 140 g/L
Couleur	Incolore Se transforme en une matière noire (bleuissement) quand il réagit avec la rouille.
Rendement	8 – 10 m ² /L (125 – 160 g/m ²) En fonction de la rugosité de la surface
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	En réagissant avec les parties oxydées de la surface, il génère une couche protectrice noire (bleuissement)
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C

Utilisation du produit

Support	Fer, Acier
Préparation du support	Brossez le fer rouillé pour enlever la poussière et les parties non adhérentes. S'il y a de la graisse, enlevez-la avec un solvant
Préparation du produit	Ne pas peindre en dessous de 13°C ou avec une forte humidité. Avant l'application, bien homogénéiser le produit avec une spatule.
Système d'application	Brosse
Dilution	Ne pas diluer
Application	Appliquer à la brosse, en imprégnant tous les trous et pores, en laissant une couche sèche de 40 - 50 µm.
Séchage	Sec au toucher: 2 – 4 heures Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	12 heures
Nettoyage	EAU

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROPRIMER 440	04R440XXZZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/2	FR

Processus recommandé	Apprêt	Couche intermédiaire	Finition
Fer, Acier	OROPRIMER 440	Gamme OROPRIMER Afin de choisir le système de peinture optimal, vérifiez au préalable les fiches techniques des produits concernés.	Gamme OROLEX Gamme OROMEL

Information complémentaire	
Sécurité	Consultez l'étiquetage des emballages. Pour plus d'informations demandez la Fiche de Données de Sécurité.
Conservation	12 mois

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir – faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part. Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'applicateur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc. sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.

Produit	Code produit	Marque	Auteur	Date	Version	Remplace	Page	Langue
OROPRIMER 440	04R440XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	2/2	FR