



# OROPRIMER 425

## IMPRESSION / FINITION ALKYDE

Peinture alkyde mate, avec des pigments antioxydants. Excellente protection antirouille. Spécialement utilisée pour le traitement des métaux ferreux. Résistant aux températures (150°C en continu et pics de 200°C).

### Paramètres physiques

Viscosité (coupe Ford n°4)	60-80"
Masse volumique	1,25-1.38 g/cc (selon couleur)
Extrait sec	55-65%
COV	<500 g/L Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i): 500 g/L
Couleur	Blanc, Jaune, Oxyde Rouge, Gris
Rendement	8-11 m <sup>2</sup> /L (130 – 150 g/m <sup>2</sup> )
Aspect en pot	Liquide visqueux
Aspect du feuil sec	Film mat avec un tendu parfait
Stabilité (sans ouvrir l'emballage)	12 mois à 10 – 25°C
Brillance	3-10%
Adhérence	100% (Max: GT0)
Reaction au feu	Bs1 d0
Finesse	≤30 µm

### Utilisation du produit

Support	Fer, acier
Préparation du support	Le fer doit être désoxydé (ponçage ou sablage), dégraissé et sec. En avant d'appliquer l'impression
Préparation du produit	Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule
Système d'application	Brosse, Rouleau, Pistolet airless
Dilution	ORODIS 716
Application	1 – 2 couches à 40-50 µm secs
Séchage	Sec au toucher: 20-25 minutes Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les conditions environnementales.
Recouvrable	12-24 heures
Nettoyage	ORODIS 716

### Processus recommandé

### Apprêt

### Finition

Fer	OROPRIMER 425	OROPRIMER 425 OROLEX 284 OROMEL 524
-----	---------------	---

### 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 425	04R425XXXZZ	OROPAL	IRURENA GROUP	05.01.24	1	Tous les précédents	1/1	FR