

Primaire antirouille monocomposant à base de résine alkyde modifiée en phase solvant



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a  
NF EN ISO 12944-1

## DESTINATION

En extérieur et intérieur, pour la décoration et la protection des métaux ferreux : acier doux, fonte...

## PROPRIETES

- + Riche en phosphate de zinc activé
- + Très bon durcissement
- + Haut pouvoir garnissant pour une application facilitée en épaisseur

## PARTICULARITE

- + Couleur Orange Minium

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Alkyde en phase solvant	
<b>Aspect du film</b>	Non concerné	
<b>Brillants spéculaires</b> <sup>(1)</sup>	Non concerné	
<b>Teintes</b>	Orange minium	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) <sup>(2)</sup>	76% pondéral, 56% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) <sup>(2)</sup>	1,43	
<b>Rendement</b> <sup>(3)</sup>	12 m <sup>2</sup> /L	
<b>Séchage</b> <sup>(4)</sup>	Hors Poussière : 2h Recouvrable : 24h	Sec : 6h

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b> (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : soie Manchon : laqueur polyester tissé HD 4mm fil continu Airless, protéger les surfaces adjacentes des résidus de projection
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% de white spirit
<b>Nettoyage du matériel</b>	Au white spirit immédiatement après usage

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au **NF DTU 59.1**.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et à leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...). Dans le cas de présence de rouille trop importante, il conviendra de réaliser un ponçage à blanc.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs pour recevoir une couche de **PROTEC MINIMUM**.

Sur métaux ferreux non oxydés, après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310**, application d'une couche de **PROTEC MINIMUM** avant l'application des couches de finition.

Sur métaux ferreux oxydés, après préparation du support, notamment en éliminant la rouille par sablage ou brossage, piquetage, ponçage selon l'état (degré de soin 2.5 ou 3), par dégraissage avec **DAF 310** et par l'application de **BLOC ROUILLE CR 651** sur les parties ayant rouillées, application d'une couche générale de **PROTEC MINIMUM** avant l'application des couches de finition.

Dans le cas de métaux ferreux peints peu oxydés, après préparation du support, notamment en éliminant les traces de rouille par grattage, ponçage puis dégraissage avec **DAF 310**, et par l'application d'une couche de **BLOC ROUILLE CR 651** sur les parties ayant rouillées, application d'une couche de **PROTEC MINIMUM** avant l'application des couches de finition.

Recouvrable par tous systèmes de peintures à l'exception des peintures caoutchouc chloré, époxydiques, et polyuréthanes en phase solvant.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	UN1263 PEINTURES, 3, III, (D/E) Nota: Ne s'applique pas dans un récipient d'une capacité inférieure à 450 litres (2.2.3.1.5)
<b>Conditionnement</b>	0,75L - 3L - 12L
<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°. Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie i (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie i : 500g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	365g/L

## GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FT274

Modifiée le :  
24/07/2023Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC  
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : [info@unikalo.com](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT