

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE DE FINITION À SÉCHAGE RAPIDE, D'ASPECT BRILLANT, MONOCOMPOSANTE, EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ALKYDES MODIFIÉES PAR URÉTHANE.

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ POUR USAGE EN INTÉRIEUR AINSI QU'EN EXTÉRIEUR POUR LA PROTECTION ANTICORROSION DES MÉTAUX FERREUX (grilles, bâtiments industriels, machines industrielles).  
SYSTÈME PARTICULIÈREMENT EFFICACE AVEC LE PRIMAIRE ANTIROUILLE.

### QUALITÉS PRINCIPALES

FILM TENDU ET RÉSISTANT


APPLICATION AISÉE

FORMULATION AVEC DES PIGMENTS ANTIROUILLE

TRÈS BONNE TENUE EN EXTÉRIEUR (grâce à la présence de filtres UV)

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES MODIFIÉES PAR URÉTHANE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	BRILLANT – 85 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	59 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.10
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter Keria Industrie à partir des bases A, B, C, J, O et R

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT THINNER 20 EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	AVEC LE DILUANT THINNER 20
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 12 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité de la surface du support : <5%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poisse : 8 H Recouvrable : 24 H, maximum 48 H sans ponçage entre les deux couches
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L et 10 L

## FICHE TECHNIQUE

### MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

#### ➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports (métaux ferreux) doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, graisse, tâches, ...) à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT.
- Métaux ferreux bruts : éliminer la rouille par ponçage mécanique ; appliquer une première couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE afin d'obtenir une protection de longue durée.
- Aluminium et cuivre : procéder à un dégraissage à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT et appliquer une première couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE.
- Zinc et galva : effectuer un dégraissage à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT suivi d'un dérochage à l'aide de KERIA DÉROCHEUR et d'un rinçage à l'eau claire puis appliquer une première couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE.
- Anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec la LAQUE ANTIROUILLE BRILLANTE, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer. Dans le cas d'anciennes peintures polyuréthanes, appliquer une première couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE.
- Autres supports : sur des matériaux durs, du PVC dur, du plastique, ..., appliquer une première couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE après avoir préparé de façon appropriée les supports.

#### ➤ APPLICATION

- Appliquer deux couches de LAQUE ANTIROUILLE BRILLANTE après avoir réalisé les préparations des supports.
- Recouvrir la première couche de LAQUE ANTIROUILLE BRILLANTE dans un délai de 24 à 48 heures (au-delà effectuer un ponçage afin d'éviter les problèmes d'adhérence).
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

## FICHE TECHNIQUE

### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.  
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.  
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.  
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.  
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

### REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

**Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.**