

KARAX LAK



PEINTURE-LAQUE ANTIROUILLE POLYURETHANE PHASE AQUEUSE A SECHAGE RAPIDE PROTECTION, DECORATION DES METAUX FERREUX INT/EXT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent rendu à la brosse, grande brillance, excellent garnissant
- Pouvoir opacifiant élevé
- Sans odeur, respect de l'environnement
- Parfaite résistance aux intempéries et vieillissement
- Renforce la protection des métaux ferreux contre la corrosion et humidité
- Garnissant : masque les défauts de surfaces
- Séchage rapide

DOMAINE D'UTILISATION

KARAX LAK est une peinture-laque polyuréthane en phase aqueuse antirouille pour la protection et la décoration des fonds ferreux non oxydés, bois, tous supports classiques du bâtiment tel que les ferronneries, grilles, portails, volets, clôtures, mobilier de jardin, matériel de chantier, outillage, etc.

KARAX LAK est à séchage rapide et sans odeur, s'applique en intérieur comme en extérieur.

Le nettoyage des outils à l'eau lui confère un usage facile

Pour tout autre support : demander aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

KARAX LAK s'applique sur fonds sains, secs et propres et cohérents après dépoussiérage, dégraissage.

Sur métaux non ferreux, tel que zinc, aluminium, cuivre utiliser un primaire type **NEXOLUTION U** ou **KARAX PRIMER**

2. Utilisation de FERLAK

KARAX LAK est prêt à l'emploi pour application à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5% d'eau.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION
Métaux ferreux et neufs (fer et acier)	Dépoussiérage Dégraissage	Une couche de KARAX PRIMER OU NEXOLUTION U comme impression	Deux couches de KARAX LAK
Métaux ferreux oxydés	Décapage intégrale au dérouillant KARAX Dépoussiérage	Une couche d'impression KARAX PRIMER	Deux couches de KARAX LAK
Métaux non ferreux	Elimination et passivation du métal au PASSIVATOR	Une couche de NEXOLUTION U ou KARAX PRIMER	Deux couches de KARAX LAK
Métaux ferreux détériorés	Ponçage, lessivage	Une couche d'impression NEXOLUTION U ou KARAX PRIMER	Deux couches de KARAX LAK

CONSEILS D'UTILISATION

Pour l'application de la teinte Alu 9006, il est fortement conseillé d'utiliser le pistolet.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect brillant
- Couleur noir brillant + noir mat, blanc
Nuancier métal + Alu 9006 – existe en bases à teinter
- Composant principal polyuréthane acrylique
- Conditionnement 1 L - 3 L – 15 L
- Consommation moyenne 10 à 14 m²/L
- Densité 1,22
- Destination
- Temps de séchage hors poussière : 45 minutes
sec manipulable : 2 à 3 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail 5°C < T° < 30°C
- Matériel d'application brosse, rouleau poil court, pistolet airless
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Classification AFNOR famille I classe 7 B
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : ininflammable ; conserver hors de la portée des enfants
Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

Le DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.