

KARAX TRANSFORMATEUR



SYSTEME METAL

CONVERTISSEUR DE ROUILLE PHASE AQUEUSE METAUX FERREUX ROUILLES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Convertit la rouille des métaux en complexe organo-métalliques
- Action rapide : 15 à 20 min.
- Sans solvant, sans odeur, respect de l'environnement
- Durcit et stabilise la rouille
- Favorise l'adhérence ultérieure des peintures
- Peut être recouvert par tous types de peintures

DOMAINE D'UTILISATION

KARAX TRANSFORMATEUR est une solution en phase aqueuse convertissante de rouille. **KARAX** stoppe la rouille facilement et efficacement dans le temps. **KARAX** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous les métaux ferreux rouillés.

KARAX transforme le reste de rouille en tannate de fer, neutralise la corrosion et assure une protection anti corrosive durable.

De part sa formulation en phase aqueuse, **KARAX** est non agressif pour l'individu, est sans odeur et respecte l'environnement.

KARAX est compatible avec l'ensemble des peintures.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du **KARAX** et des fonds

Décaper à de l'abrasif ou sablage des parties à traiter. Enlever toute les parties friables de la rouille. Nettoyez la graisse et la saleté ; **KARAX** s'utilise pur ; Agiter le bidon avant emploi

2. Application

Verser la quantité nécessaire dans un récipient non métallique. Appliquer au pinceau sur les surfaces à traiter. La rouille sera convertie et neutralisée en moins de 15 minutes. (devenant noir)

DONNEES TECHNIQUES

• Aspect	liquide incolore
• Composant principal	acrylique
• Conditionnement	0.25 L - 1 L - 3 L - 15 L
• Consommation	1 litre = 12 à 16 m ²
• Densité à 20° C	0.90
• Destination	intérieur / extérieur
• Temps de séchage	agit en 15 minutes recouvrable : 6 à 7 heures
• Température ambiante de travail	8 à 35°C
• Dilution	pur
• Matériel d'application	brosse, rouleau ou par pulvérisations
• Nettoyage du matériel	eau
• Stockage	lieu sec ; tenir à l'abri du gel
• Classification AFNOR	famille 1 classe 7B2
• Taux de COV	< 1gr/L
• Fiche de données sécurité	disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

L'application de ce type de peintures répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.